Prot. n. 0139205 del 16/07/2020

Al Dirigente APOS

Piazza Verdi, 3

40126 Bologna

OGGETTO: "Trasmissione dei verbali - PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI PRIMA FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 05/B1 - ZOOLOGIA E ANTROPOLOGIA SSD BIO/08 ANTROPOLOGIA BANDITA CON D.R. n. 53 del 21.01.2020. DAL DIPARTIMENTO DI BIGEA - DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE,

GEOLOGICHE E AMBIENTALI Rif.: O18C1II2019/1119

Il sottoscritto Prof. David Caramelli in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° 1 Verbali con relativi allegati

Distinti saluti

Firenze 15 luglio 2020

Prof. David Caramelli

Duild washing.

ALMA MATER STUDIORUM

UNIVERSITA' DI BOLOGNA

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI PRIMA FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 05/B1 - ZOOLOGIA E ANTROPOLOGIA SSD BIO/08 ANTROPOLOGIA BANDITA CON D.R. n. 53 del 21.01.2020. DAL DIPARTIMENTO DI BIGEA - DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E AMBIENTALI RIF.: O18C1II2019/1119

VERBALE N. 2

Alle ore 10:30 del giorno 14 Luglio 2020 si riunisce avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ai sensi dell'art.8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013, la commissione giudicatrice composta dai seguenti professori:

- Prof. David Caramelli, Presidente, Università di Firenze
- Prof.ssa Lorena Rebecchi, Segretaria, Università di Modena e Reggio Emilia
- Prof. Giorgio Manzi, Componente, Università di Roma" La Sapienza"

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza In particolare, risulta che:

il prof Caramelli è collegato in videoconferenza dall'Università di Firenze,

la prof.ssa Lorena Rebecchi è collegata in videoconferenza dall'Università di Modena e Reggio Emilia,

il prof. Giorgio Manzi è collegato in videoconferenza dall'Università di Roma" La Sapienza".

La Commissione, verificato il regolare funzionamento dell'impianto di videoconferenza, e accertato che tutti i componenti risultano regolarmente presenti alla seduta telematica, dichiara aperti i lavori.

La Commissione verifica che i criteri siano stati pubblicati sul sito web di Ateneo nella pagina dedicata alle procedure.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa ai candidati ai fini della valutazione. Ognuno dei commissari dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione dichiara che non sussiste comunanza di vita né alcuna collaborazione professionale che presupponga comunione di interessi economici con carattere di sistematicità, stabilità e continuità tra i commissari ed i candidati e che non sussistono

collaborazioni di carattere scientifico con i candidati che possano configurarsi come sodalizio professionale.

La Commissione avvia la fase di valutazione.

I candidati da valutare sono:

1. Prof.ssa Maria Giovanna Belcastro

2. Prof. Luca Pagani

I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni dei candidati esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione avvia la valutazione dei candidati compilando, per ogni candidato, una scheda di valutazione allegata al presente verbale.

Al termine della Valutazione i candidati hanno ottenuto i seguenti punteggi:

CANDIDATA Maria Giovanna Belcastro

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito alla candidata PUNTI 96.

CANDIDATO LUCA PAGANI

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato PUNTI 61,6. Il candidato non viene collocato in graduatoria non raggiungendo, all'esito della valutazione, un punteggio di almeno 65 punti.

Al termine della valutazione dei candidati la Commissione, all'unanimità, colloca i candidati secondo il seguente ordine

1. Maria Giovanna Belcastro

Il Presente verbale viene redatto a cura del Prof. David Caramelli previa lettura del medesimo agli altri commissari in videoconferenza, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo

Firenze, 14 Luglio 2020

Firmato Prof. David Caramelli



Presente la Prof.ssa Lorena Rebecchi, collegata in videoconferenza dall'Università di Modena e Reggio Emila.

Presente il prof. Giorgio Manzi, collegato in videoconferenza dall'Università di Roma "La Sapienza"

) NE

ALLEGATO 1 - SCHEDE DI VALUTAZIONE

CANDIDATA: PROF.SSA MARIA GIOVANNA BELCASTRO

Attività didattica - (Punti attribuibili max 40)

ATTIVITA'	PUNTI	PUNTI
Attività didattica Volume e continuità delle attività didattiche congruenti con le discipline del SSD BIO/08 con riferimento a Titolarità di corsi di insegnamento (o moduli) in ambito universitario in Corsi di Studio anche a carattere internazionale di I, II o III Ciclo; Scuole di Specializzazione; Master universitari; Visiting Professor presso istituti stranieri	Max 25 punti sulla categoria	25,0
 Max punti 0,4 per ogni annualità accademica di corso (con o senza moduli) con titolarità [0,5 se l'annualità accademica si riferisce ad un corso internazionale] Max punti 0,4 per ogni annualità accademica in scuole di specializzazione Max punti 0,3 per ogni modulo (no titolarità) Max punti 0,2 ogni annualità accademica in master universitari Max punti 0,1 per ogni periodo di attività come visiting professor 		
La candidata presenta le seguenti attività:		
Insegnamenti dal 1991-1992 al 2019-2020		
SEDE BOLOGNA		
EVOLUZIONE UMANA (modulo di 3 CFU) del corso di BIODIVERSITA' ED EVOLUZIONE UMANA (totale: 6 CFU) – LM e LS in Biodiversità ed Evoluzione - dal 2008-2009 al 2019-2020: titolarità dal 2019-2020;		
punti 3,6		
LABORATORIO DI BIOARCHEOLOGIA E OSTEOLOGIA FORENSE (6 CFU) - LM in Biodiversità ed evoluzione - dal 2011-2012 al 2019-2020: titolarità;		
punti 3,6		

(3 CFU) - LS in Biodiversità ed evoluzione e LS in Conservazione e Gestione del patrimonio naturale - dal 2003-2004 al 2009-2010: titolarità;

punti 2,8

LABORATORIO DI ANTROPOLOGIA FORENSE (4 CFU) - LS in Biodiversità ed evoluzione - 2010-11: titolarità;

punti 0,4

PALEOANTROPOLOGIA (dal 2020-2021: 6 CFU) (4 CFU) - Laurea in Scienze Naturali, Laurea in Geologia e Territorio – dal 2010-2011 al 2019-2020: titolarità;

punti 3,6

(6 CFU) – LM in Archeologia e culture del mondo antico, mutuato da PALEOANTROPOLOGIA (4 CFU) della Laurea in Scienze Naturali - dal 2015-2016 al 2019-2020: titolarità;

punti 2

(3 CFU) - Laurea in Scienze Naturali e Laurea in Scienze Biologiche dal 2001-2002 al 2009-2010: titolarità;

punti 3,6

INDAGINI SCIENTIFICHE E RICERCA IN AMBITO PROCESSUALE (2 CFU) – LM in Biodiversità ed evoluzione - 2016-2017: titolarità;

punti 0,4

PALEONTOLOGIA UMANA (modulo di 2 CFU) - del C.I. ANTROPOLOGIA (6 CFU) - Laurea in Science Naturali – dal 2006-2007 al 2008-2009;

punti 0,9

LABORATORIO DI BIOLOGIA UMANA APPLICATA I (Semestrale) (40 ore) – percorso bio-evolutivo della Laurea in Scienze Biologiche - 2002-2003 (40 ore) e 2003-2004 (3 CFU)

Punti 0,6

CAMPUS RAVENNA

BIOLOGY FOR BIOARCHAEOLOGICAL MATERIALS AND CULTURAL HERITAGE (modulo di 3 CFU) (totale: 12 CFU - 3 moduli da 4 CFU) – LM in Science for the conservation - restoration of cultural heritage - dal 2018-2019 al 2019-2020: titolarità;

Punti 0,6

BIODETERIORATION AND DEGRADATION OF BIOARCHAEOLOGICAL MATERIALS (modulo di 3 CFU) (totale: 12 CFU - 3 moduli da 4 CFU) – LM in Science for the conservation - restoration of cultural heritage - dal 2010-2011 al 2017-2018: titolarità;

Punti 3,2

DEGRADO DI MATERIALE BIOARCHEOLOGICO (modulo di 3 CFU) (totale: 12 CFU - 3 moduli da 4 CFU) – Componente del C.I. BIODETERIORAMENTO E DEGRADO MATERIALE BIOARCHEOLOGICO – LM e LS in Scienze e tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali - dal 2004-2005 al 2008-2009: titolarità:

punti 2,4

ANTROPOLOGIA (modulo di 5 CFU) del corso ANTROPOLOGIA E BIOLOGIA APPLICATA AI BENI CULTURALI (totale: 7 CFU) – LMCU in Conservazione e restauro dei beni culturali - 2016-2017: titolarità:

punti 0,4

LABORATORIO DI RESTAURO 1 (MATERIALI E MANUFATTI CERAMICI E VITREI) (25 ore di 5 CFU) - LMCU in Conservazione e restauro dei beni culturali – dal 2013-2014 al 2014-2015; coordinamento e titolarità:

punti 0,8

LABORATORIO DI RESTAURO 1 (MATERIALI LAPIDEI E DERIVATI) (25 ore mutuate dal Laboratorio di Restauro 1 – materiali e manufatti ceramici e vitrei di 10 CFU) - LMCU in Conservazione e restauro dei beni culturali - dal 2013-2014 al 2014-2015: coordinamento e titolarità;

punti 0,8

ANTROPOLOGIA (modulo di 6 CFU) - Componente del C.I. ANTROPOLOGIA E ZOOLOGIA (totale: 12 CFU) - Laurea in Tecnologie e diagnostica per la conservazione e il restauro dei beni culturali - dal 2011-2012 al 2012-2013: titolarità;

punti 0,8

jl

PALEONTOLOGIA UMANA (modulo di 5 CFU) - Componente del C.I. PALEONTOLOGIA UMANA E ZOOLOGIA (totale: 10 CFU) - Laurea in Tecnologie per la conservazione e il restauro – dal 2002-2003 al 2010-2011: titolarità;

punti 3,6

BIOLOGIA GENERALE (33 ore) - Diploma Universitario di Tecnico della diagnostica applicata al Restauro e alla Conservazione dei Beni Culturali - 1999-2000, 2000-2001: titolarità:

punti 0,8

VERONA - ISEF DI BOLOGNA (CORSO PARALLELO DI VERONA)

ANTROPOLOGIA (24 ore) del C.I. di BIOLOGIA E ANTROPOLOGIA - Laurea in Scienze Motorie - Interfacoltà di 'Medicina e Chirurgia' e 'Lettere e Filosofia' dell'Università di Verona - 2000-2002;

punti 0,4

ANTROPOLOGIA E ANTROPOMETRIA (30 ore) - ISEF di Bologna (corso parallelo di Verona) – dal 1991-1992 al 1999-2000: titolarità.

punti 3,6

Dall'AA 2020-21 corsi in Lauree Magistrali di nuova attivazione: - C. I. di SCIENZE NEI MUSEI (12 CFU) (etichettati BIO/08) - Fondamentale di Indirizzo di "Educazione e Comunicazione delle Scienze della Natura") nella LM di 'Didattica e Comunicazione delle Scienze Naturali' (DICOSN) (UNIBO) (coordinamento e titolarità) - C.I. di URBANIZATION AND HEALTH (modulo di 2 ore) in LM 'Sustainable Development and One Health' (UNIBO).

Punti 0 (non ancora fatti)

ATTIVITA' DIDATTICA IN SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE

Dall'AA 2018-2019 – ANTROPOLOGIA FISICA (25 ore) per la 'Scuola di Specializzazione in Beni Archeologici' della Scuola di lettere e Beni Culturali, UNIBO.

punti 0.4

ATTIVITA' DIDATTICA PRESSO I'

ATTIVITA' DIDATTICA PRESSO L'ISTITUTO DI STUDI SUPERIORI - COLLEGIO SUPERIORE UNIBO AA 2016-2017 -

CALORE, VITA E SOCIETÀ UMANA: L'UOMO E IL CONTROLLO DEL FUOCO" (modulo: 2 CFU) del C.I CALORE E PROCESSI VITALI: CELLULE, ORGANISMI E SOCIETA' UMANA (T2) - Istituto di Studi Superiori - Collegio superiore (ciclo unico quinquennale, sessennale, I ciclo), UNIBO.

punti 0,4

ATTIVITA' DIDATTICA IN MASTER UNIVERSITARI

AA 2018-2019 – ANTROPOLOGIA FISICA (5 CFU – 32 ore), BIOARCHEOLOGIA (5 CFU – 12 ore) nel Master UNIBO di I livello (sedi consorziate Università di Bologna, Università di Pisa, Università di Milano) di 'Antropologia scheletrica, forense e Paleopatologia' (direttrice Prof. MG Belcastro, UNIBO);

punti 0,2

AA 2017-2018 – ANTROPOLOGIA (5 CFU – 48 ore), BIOARCHEOLOGIA (5 CFU – 12 ore) nel Master UNIBO di I livello (sedi consorziate Università di Bologna, Università di Pisa, Università di Milano) di 'Bioarcheologia, Paleopatologia e Antropologia forense' (direttrice Prof. MG Belcastro, UNIBO);

punti 0,2

AA 2016-2017 – THE STUDY OF ANCIENT SKELETAL REMAINS (4 ore) nel Master Internazionale di II livello in 'Biology for the knowledge and conservation of cultural heritage' (Roma, 09/06/17) (direttrice Prof. Caneva, Università degli Studi RomaTre).

punti 0.2

Dall'AA 2015-2016 al 2016-2017 – ANTROPOLOGIA E ANATOMIA UMANA E COMPARATA (5 CFU – 30 ore) nel Master UNIBO di I livello (sedi consorziate Università di Bologna, Università di Pisa, Università di Milano) di 'Bioarcheologia, Paleopatologia e Antropologia forense' (direttrice Prof. MG Belcastro, UNIBO);

punti 0,2

2012 – lezione EVOLUZIONE UMANA per il Master 'Scienza e Fede' dell'Ateneo Pontificio Regina Apostolorum, Torino (17/03/12);

punti 0

jl

Dall'AA 2012-2013 al 2014-2015 – ANTROPOLOGIA E BIOARCHEOLOGIA (6 CFU – 68 ore) nel Master UNIBO di I livello (sedi consorziate Università di Bologna, Università di Pisa, Università di Milano) di 'Bioarcheologia, Paleopatologia e Antropologia forense' (direttrice Prof. MG Belcastro, UNIBO);

punti 0,6

Dall'AA 2007-2008 al 2011-2012 - ANTROPOLOGIA E BIOARCHEOLOGIA (8 CFU – 76 ore) nel Master UNIBO di I livello (sedi consorziate Università di Bologna, Università di Pisa, Università di Milano) di 'Bioarcheologia, Paleopatologia e Antropologia forense' (direttrice Prof. MG Belcastro, UNIBO);

punti 1,0

AA 2003-2004 – DEGRADO, MATERIALI, METODI DIRETTI DI RESTAURO E PREVENTIVI SU MATERIALI ORGANICI (16 su 70 ore) nel Master di I livello in Studio e Restauro di materiale Archeologico (direttore Prof. Rocco Mazzeo, UNIBO).

punti 0,2

ATTIVITA' DI VISITING PROFESSOR PRESSO ISTITUTI STRANIERI (con svolgimento di lezioni)

2019 – Mekelle University (Mekelle, Ethiopia) (25/02-01/03/19 - Ciclo di lezioni: 'Paleoanthropology in Ethiopia: The Human Origin and Evolution' (Erasmus code: I BOLOGNA01);

punti 0,1

2018 - Nanjing University of the Arts (Nanchino, Cina) (25/05-07/06/18) - corso: 'Biology applied to Cultural Heritage' nell'ambito del Master degree 'Science for the conservation - restoration of cultural heritage', UNIBO (sede: Ravenna);

punti 0,1

2015 - L.N. Gumilyov Eurasian National University (Astana, Kazakhstan) (28/09-03/10/2015) - corso: 'The study of human skeletal remains: the bioarcheaological approach';

punti 0,1

2012 - Jiaotong University (Xi'an, Cina) (07-14/05/12) - corso 'The study of human skeletal remains' nell'ambito del Master

degree 'Science for the conservation - restoration of cultural heritage', UNIBO (sede: Ravenna);		
punti 0,1		
2010 – Université de la Méditerranée, Marsiglia (Marsiglia, 21-23/11/10) - corso 'The bioarchaeological approach to the study of the Krapina Neandertal collection' nell'ambito dell'accordo ERASMUS (F MARSEIL 02);		
punti 0,1		
2008 – University of Copenhagen - Department of Cross-Cultural and Regional Studies (Copenhagen, DK) (28-30/01/08) - corso 'The human skeletal remains as cultural heritage: research strategies of recording data, conservation and management' in "Archaia" (FP6-SSA) project (head: Prof. Nicolò Marchetti) - Training Seminars on Research Planning, Characterisation, Conservation and Management in Archaeological Sites;		
punti 0,1		
2007 – Jiaotong University (Xi'an, Cina) (21-28/05/07) – corso 'Study, diagnosis and restoration of archaeological materials' nell'ambito del Master UNIBO di I livello 'Degree of Technologies for the conservation restoration of cultural heritage', UNIBO (sede: Ravenna).		
punti 0,1		
La candidata presenta attività didattica dal 1991 ad oggi. Supera ampiamente i 25 punti sulla categoria		
Attività didattica integrativa e di servizio agli studenti. Eventuali attività di didattica integrativa congruente con le discipline del SSD BIO/08, quali: Relatore di tesi di Laurea, di Laurea Magistrale; Tutor di tesi di Dottorato; Revisore esterno di tesi di dottorato; Membro esterno di commissioni finale di dottorato;	Max 15 punti sulla categoria	14,2
Je sa		
- Max punti 0,6 per ogni tesi di dottorato fino ad un max di 5		
- Max punti 0,4 per ogni tesi magistrale fino ad un max di 4		
- Max punti 0,2 per ogni tesi triennale fino ad un max di 2		

 Max punti 0,4 per ogni revisione esterna di tesi di dottorato fino ad un max di 2 Max punti 0,1 per ogni partecipazione a commissioni finale di dottorato (membro esterno) fino ad un max di 2 	
La candidata presenta le seguenti attività:	
La candidata è stata relatrice di: 9 tesi di Dottorato: punti 5 47 tesi di laurea Magistrale Specialistica o laure V.O.,: punti 4 30 tesi di Laurea Triennale: punti 2 Revisore esterno di 9 tesi di dottorato; punti 2 membro esterno di 12 commissioni finali di dottorato; punti 1,2 .	

Totale punti attività didattica = 39,2

Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max 45)

Tabella A - Attività di ricerca (MAX 17 Punti)

ATTIVITA'	PUNTI 17	max.	
Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste:	Max 8 sulla cate		8,0 punti
- <u>Organizzazione</u> , <u>coordinamento</u> di centri o gruppi di ricerca o <u>partecipazione</u> agli stessi (max punti 0,5 per singolo titolo)			
 coordinamento e responsabilità di Unità in progetti di ricerca su fondi competitivi internazionali (max punti 1 per singolo titolo) 			
 coordinamento e responsabilità di Unità in progetti di ricerca su fondi competitivi nazionali (max punti 1 per singolo titolo) 			
- direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste (max punti 0,5 per singolo titolo)			
La candidata presenta le seguenti attività:			
 Organizzazione, coordinamento di centri o gruppi di ricerca o partecipazione agli stessi (max punti 0,5 per singolo titolo): 			
COORDINAMENTO, COMITATI, GRUPPI SCIENTIFICI			

2019-2022:



(36 Mesi) Coordinatore UNIBO (nomina) (con Patrizia Battilani, Giulia Crippa) del Self-Steering Commette del settore Cultural Heritage del progetto 1Europe dell'alleanza UNA Europa (https://www.una-europa.eu/) – con Università di 8 paesi europei: KU Leuven (Belgio), Helsingin Yliopisto (Finlandia), Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne (Francia), Freie Universität Berlin (Germania), Uniwersytet Jagielloński (Polonia), University of Edinburgh (Regno Unito), Universidad Complutense de Madrid (Spagna);

2020 - Membro del working group UNIBO (coordinatrice: Alessandra Scagliarini) di ONE HEALTH (UNAOH) dell'alleanza UNAEuropa (coordinatore UE: Olli Peltoniemi, University of Helsinki);

Dal 2019 – Membro (nominato dal Dip. BiGeA) del gruppo per la definizione delle "Linee guida gestione materiali antropologici" - Istituto Centrale Catalogo e Documentazione(ICCD) del MiBACT, Roma:

Dal 2019 - Responsabile del "Registro degli Antropologi Forensi" iscritti all'Associazione Antropologica Italiana, AAI); Dal 2017 – Referente del gruppo scientifico di 'Antropologia evolutiva' (ambito Biologia) del Dip. BiGeA;

2018-2020 – Referente scientifico dell'accordo tra Istituti Ortopedici Rizzoli (IOR) [Laboratorio BITTA per microCT; Sezione di Radiologia diagnostica e Interventistica per CT (Dual Energy CT)] e Sistema Museale di Ateneo per la 'Realizzazione di un archivio digitale delle collezioni scheletriche umane dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna';

2017-2021 - Referente scientifico per il Dip. BiGeA della Convenzione tra UNIBO e UNIFE e SABAP (Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio) per la città metropolitana di Bologna e le province di Modena, Reggio Emilia e Ferrara - per attività di ricerca e didattiche che coinvolgono resti umani di interesse archeologico di pertinenza SABAP-BO Archeologia;

Dal 2016 – Membro per il Dip. BiGeA del gruppo di lavoro sul 'Progetto di studio e ricerca sul Cimitero ebraico bassomedievale di Via Orfeo' istituito il 18/03/16 dalla Soprintendenza archeologica dell'Emilia Romagna; il gruppo è costituito da: UNIBO, Soprintendenza, Comunità Ebraica di Bologna;

Dal 2015 - Membro del Gruppo di 'Antropologia forense' per l'Associazione Antropologica Italiana (AAI);

2013 - Membro del Comitato scientifico del XX Congresso dell'Associazione Antropologica Italiana "La variabilità umana tra passato e presente" (Ferrara, 11-13/09/13);

jl

Dal 2010 – Coordinatore (con Jacopo Moggi Cecchi UNIFI e Marco Peresani UNIFE) del gruppo di lavoro di 'Antropologia scheletrica, Paleoantropologia ed Ecologia preistorica' per l'Associazione Antropologica Italiana (AAI).

Punti 5

 coordinamento e responsabilità di Unità in progetti di ricerca su fondi competitivi nazionali (max punti 1 per singolo titolo)

RICERCA FINANZIATA - UNIBO

Dal 2005 - Coordinatore dei Progetti Ricerca Fondamentale Orientata - (ex quota 60%), finanziamenti annuali di Ateneo;

2001-2003 - FIRB (MIUR) Progetti Autonomi (43 mesi): Modernization in Kazakhstan: anthropological, nutritional, epidemiological studies (coordinatore 2002-2003 fino a conclusione dell'esercizio finanziario 2007) (coordinatore);

2009 - PRIN (24 mesi): Popolamento, stile di vita e pratiche funerarie nell'Olocene: l'Uomo di Danakil (coordinatore di U.O. locale) nel progetto 'Una storia di un milione di anni: il ruolo della Dancalia nel contesto dell'origine e diffusione dell'uomo moderno' (coordinatore nazionale Alfredo Coppa, Università La Sapienza, Roma) (coordinatore);

punti 3

 coordinamento e responsabilità di Unità in progetti di ricerca su fondi competitivi internazionali (max punti 1 per singolo titolo)

2020-2023 — H2020 Marie Slodowska-Curie-Individual Fellowhisp (MSCA-IF-2018) BABY PACE (Biped and Autonomous: Bone microarchitecture of the Youngest, PAthological and Cultural Effects) (n. 886380) submitted by Antony Colombo (University of Bordeaux, Francia) (coordinatore UNIBO: Maria Giovanna Belcastro; coordinatore Pennsylvania State University: Tim Ryan) (coordinatore);

2019: ANIMUS (ANthropological MUSeum heritage: new challenges for management and use) - JPICH Conservation, Protection and Use Call. JPICH/JPICH0142 (Principal Investigator).

2019: ANCESTORS – Making Ancestors: The Politics of death in European Prehistory - ERC Advanced Grant - Principal

Investigator John Robb (University of Cambridge) (Advisory board).		
Punti 3		
- direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste (max punti 0,5 per singolo titolo)		
Dal 2006 - Membro del Comitato Editoriale della rivista internazionale croata <i>Acta Stomatologica Croatica</i> (ASCRO)		
Punti 0,5		
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. (Max punti 0,75 per singolo titolo)	Max 1 punti sulla categoria	Punti 0
La candidata non presenta premi e riconoscimenti nazionali e		
internazionali per attività di ricerca.		

Punti tabella A = 15,0

Tabella B – Pubblicazioni (<u>MAX 28 Punti</u>)

Pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali con IF:	Max 1,4 punto
Punti max 20 attribuibili alle pubblicazioni selezionate e	per singola
presentate per la valutazione (massimo 20 pubblicazioni	pubblicazione
come da bando)	
Congruenza di ciascuna pubblicazione con il SSD BIO/08-	Max 0,40
Antropologia (totale congruenza punti 0,40 ; punti 0,10	
altrimenti)	
Apporto individuale del candidato (primo, ultimo,	Max. 0,50
corresponding author, specifica di equal contribution) in	
ciascun lavoro redatto a più nomi:	

Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di	Max. 0,20	
ciascuna pubblicazione		
Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna	Max. 0,30	
pubblicazione presentata per la selezionate per la		
valutazione e sua diffusione all'interno della comunità		
scientifica		
Articoli in Q1 (0,30 punti)		
Articoli in Q2 (0,20 punti)		
Articoli in Q3 (0,10 punti)		
Articoli in Q4 (0,05 punti)		



Valutazione analitica pubblicazioni	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il SSD BIO/08-Antropologia (totale congruenza punti 0,40; punti 0,10 altrimenti)	Apporto individuale del candidato (primo, ultimo, corresponding author, specifica di equal contribution) in ciascun lavoro redatto a più nomi: max 0,50	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione: max 0,20	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione presentata per la selezionate per la valutazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica • Articoli in Q1 (0,30 punti) • Articoli in Q2 (0,20 punti) • Articoli in Q3 (0,10 punti) • Articoli in Q4 (0,05 punti)	punteggio
Sorrentino R, Carlson K, Bortolini E, Minghetti C, Feletti F, Fiorenza L, Frost SR, J ashashvili T, Parr W, Shaw C, Su A, Turley K, Wroe S, Ryan T, Belcastro MG , Benazzi S. Morphometric analysis of the hominin talus: Evolutionary and functional implications. J ournal of Human Evolution	0,4	0,4	0,2	0,3	1,3
Belcastro MG, Mariotti V, Pietrobelli A, Sorrentino R, García- Tabernero A, Estalrrich A, Rosas A. (2020) The study of the lower limb entheses in the Neandertal sample from El Sidrón (Asturias, Spain). How much musculoskeletal variability did Neandertals accumulate? Journal of Human Evolution, 141 – 102746 https://doi.org/10.1016/j.jhevol. 2020.102746	0,4	0,5	0,2	0,3	1,4

Sorrentino R, Belcastro MG, Figus C, Stephens NB, Turley K, Harcourt- Smith W, Ryan TM, Benazzi S (2020) Exploring sexual dimorphism of the modern human talus through geometric morphometric methods. PLoS One published: February 14/2020 (first and second Authors have equal contribution) https://doi.org/10.1371/journal. pone.022925 5	0,4	0,5	0,2	0,3	1,4
Belcastro MG, Pietrobelli A, Rastelli E, Iannuzzi V , Toselli S, Mariotti V (2019) V ariations in epiphyseal fusion and persistence of the epiphyseal line in the appendicular skeleton of two identified modern (19th—20th c.) adult Portuguese and Italian samples. American J ournal of Physical Anthropology 2019; 169:448–463. https://doi.org/10.1002/ajpa.23 839	0,4	0,5	0,2	0,3	1,4
Belcastro MG, Mariotti V , Riga A, Bonfiglioli B, Frayer DW (2018) Tooth fractures in the K rapina Neandertals. Journal of Human Evolution, 123, 96- 108. https://doi.org/10.1016/j.jhevol. 2018.06.009	0,4	0,5	0,2	0,3	1,4

Schuenemann V J , Avanzi C, K rause- K yora B, Seitz A, Herbig A, Inskip S, Bonazzi M, Reiter E, Urban C, Dangvard Pedersen D, Taylor GM, Singh P, Stewart GR, V elemínský P, Likovsky J , Marcsik A, Molnár E, Pálfi G, Mariotti V , Riga A, Belcastro MG, Boldsen J L, Nebel A, Mays S, Donoghue HD, Zakrzewski S, Benjak A, Nieselt K , Cole ST, K rause J . (2018) Ancient genomes reveal a high diversity of Mycobacterium leprae in medieval Europe. PLoS pathogens, 14(5): e1006997, 1- 17 https://doi.org/10.1371/journal. ppat.1006997	0,4	0,2	0,2	0,3	1,1
Toselli S, Belcastro MG (2017) Participation in sports, body composition and fitness characteristics in children according to ethnic background. Scand J Med Sci Sports. 27:1913–1926. https://doi.org/10.1111/sms.12 843	0,2	0,5	0,1	0,3	1,1
Belcastro MG, Mariotti V (2017) A muscular imprint on the anterolateral surface of the proximal femurs of the K rapina Neandertal collection. American J ournal of Physical Anthropology 162: 5 83–5 88. https://doi.org/10.1002/ajpa.23 140	0,4	0,5	0,2	0,3	1,4
Zampetti S, Mariotti V , Radi N, Belcastro MG (2016) V ariation of Skeletal Degenerative J oint Disease Features in an Identified Italian Modern Skeletal Collection. American Journal of Physical Anthropology 160:683–693. https://doi.org/10.1002/ajpa.22 998	0,4	0,5	0,2	0,3	1,4

Mariotti V , Zuppello M, Pedrosi ME, Bettuzzi M, Brancaccio R, Peccenini E, Morigi MP, Belcastro MG (2015) Skeletal evidence of tuberculosis in a modern identified human skeletal collection (Certosa cemetery, Bologna, Italy). American Journal of Physical Anthropology 15 7:389–401. https://doi.org/10.1002/ajpa.22 727	0,4	0,5	0,2	0,3	1,4
Mariotti V , Condemi S, Belcastro MG (2014) Iberomaurusian funerary customs: new evidence from unpublished records of the 195 0s excavations of the Taforalt necropolis (Morocco). Journal of Archaeological Science 49: 488- 499. https://doi.org/10.1016/j.jas.20 14.05 .037	0,4	0,5	0,2	0,3	1,4
Radi N, Mariotti V , Riga A, Zampetti S, V illa C, Belcastro MG (2013) V ariation of the Anterior Aspect of the Femoral Head-Neck J unction in a Modern Human Identified Skeletal Collection. American Journal of Physical Anthropology 15 2: 261- 272. https://doi.org/10.1002/ajpa.22 35 4	0,4	0,5	0,2	0,3	1,4
Adamiano A, Fabbri D, Falini G, Belcastro MG (2013) A complementary approach using analytical pyrolysis to evaluate collagen degradation and mineral fossilisation in archaeological bones: The case study of V icenne- Campochiaro necropolis (Italy). J ournal of Analytical and Applied Pyrolysis 100:173–180. https://doi.org/10.1016/j.jaap.2 012.12.014	0,1	0,5	0,1	0,3	1

Milella M, Belcastro MG, Zollikofer CPE, Mariotti V (2012) The Effect of Age, Sex, and Physical Activity on Entheseal Morphology in a Contemporary Italian Skeletal Collection. American J ournal of Physical Anthropology 148:379–388. https://doi.org/10.1002/ajpa.22 060	0,4	0,4	0,2	0,3	1,3
Belcastro MG, Todero A, Fornaciari G, Mariotti V (2011) Hyperostosis frontalis interna (HFI) and castration: the case of the famous singer Farinelli (1705 - 1782). J ournal of Anatomy 219: 632- 637. https://doi.org/10.1111/j.1469-75 80.2011.01413.x	0,4	0,5	0,2	0,3	1,4
Mariotti V , Belcastro MG (2011) Lower limb entheseal morphology in the Neandertal K rapina population (Croatia, 130000 BP). J ournal of Human Evolution 60: 694-702. doi:10.1016/j.jhevol.2010.12.0 07. https://doi.org/10.1016/j.jhevol. 2010.12.007	0,4	0,5	0,2	0,3	1,4
Belcastro MG, Condemi S, Mariotti V (2010) Funerary practices of the Iberomaurusian population of Taforalt (Tafoughalt; Morocco, 11- 12,000 BP): the case of grave XII. J ournal of Human Evolution 5 8: 5 22- 5 32. https://doi.org/10.1016/j.jhevol. 2010.03.011	0,4	0,5	0,2	0,3	1,4

Mariotti V , Bonfiglioli B, Condemi S, Belcastro MG (2009) Funerary practices of the Iberomaurusian population of Taforalt (Tafoughalt) (Morocco, 11-12000 BP): new hypotheses based on a grave by grave skeletal inventory and evidence of deliberate human modification of the remains. J ournal of Human Evolution 5 6: 340- 35 4. https://doi.org/10.1016/j.jhevol. 2009.01.001	0,4	0,5	0,2	0,3	1,4
Belcastro MG, Rastelli E, Mariotti V (2008) V ariation of the Degree of Sacral V ertebral Body Fusion in Adulthood in Two European Modern Skeletal Collections. American J ournal of Physical Anthropology 135 : 149- 160. https://doi.org/10.1002/ajpa.20 716	0,4	0,5	0,2	0,3	1,4
Belcastro MG, Rastelli E, Mariotti V ,Consiglio C, Facchini F, Bonfiglioli B (2007) Continuity or discontinuity of the life- style in central Italy during the Roman imperial age- early middle ages transition: diet, health and behavior. American J ournal of Physical Anthropology 132: 381- 394. https://doi:10.1002/ajpa.205 30	0,4	0,5	0,2	0,3	1,4
totale					26,8

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A max 17 punti + tabella B max 28 punti) = 45

Totale tabella A 15,0 + Totale tabella B 26,8 = TOTALE 41,8

39,2 (attività didattica) + 41, 8 (tabella A + tabella B) = 81,0





Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo (Punti attribuibili max 15)

ATTIVITA'	PUNTI	
È valutato il volume e la continuità delle attività svolte, con	Max 15 punti	15,0 punti
particolare riferimento a incarichi di gestione e a impegni	sulla categoria	
assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti		
pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali		
ovvero presso l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri.		
Tra queste saranno valutati: Coordinamento di Corsi di Studio;		
Direzione e coordinamento di Master universitari;		
Partecipazione a commissioni e/o progetti di ateneo;		
Partecipazione a commissioni istituzionali;		
Nomina a ruoli di responsabilità in ambito museale;		
Attività di divulgazione scientifica (III missione);		
Attività di consulenza per l'Ateneo (III missione).		
Coordinamento di Carai di Studia Partaginazione a Callagia		
Coordinamento di Corsi di Studio, Partecipazione a Collegio dottorato, Coordinamento progetti ERASMUS, Commissioni		
d'Ateneo:		
punti 1 fino ad un max di 4 punti		
La candidata presenta i seguenti incarichi:		
OCCUPATION IN AMPLIES DI DIDATTION		
COORDINAMENTO IN AMBITO DI DIDATTICA		
UNIVERSITARIA		
Corsi di studio		
Triennio 2013-2016 - Coordinatore (eletto) del corso di Laurea		
Magistrale a Ciclo Unico in 'Conservazione e Restauro dei		
Beni Culturali' (LMR/02) (Dip. di Beni Culturali, UNIBO - sede		
Ravenna) (rinuncia al coordinamento nel triennio successivo);		
Triennio 2009-2012 - Coordinatore (eletto) del Corso di Laurea		
in 'Tecnologie e Diagnostica per la Conservazione e il		
Restauro dei Beni Culturali' (Dip. di Chimica "Giacomo Ciamician", UNIBO - sede Ravenna);		
Ciamician, Civido - Seue Naveilla,		
2007 - Coordinatore del corso 'Study, diagnosis and		
restoration of archaeological materials' del Master UNIBO di I		
livello del Degree of Technologies for the conservation		
restoration of cultural heritage a Xi'an Jiaotong University,		
Centre for the conservation and restoration of cultural relics,		
Xi'an, China.		
PARTECIPAZIONE A COLLEGIO DOCENTI DI DOTTORATO		
ANTEON AZIONEA COLLEGIO DOCENTI DI DOTTORATO		

Dal 2020 - Membro del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca di Scienze della Terra, della Vita e dell'Ambiente (STVA) (dal XXXVI ciclo) – Dip. BiGeA, UNIBO.

Dal 2013 al 2016 - Membro del Collegio Docenti del Dottorato di Scienze della Terra, della Vita e dell'Ambiente (STVA) (dal XXIX al XXXII ciclo) – Dip. BiGeA, UNIBO.

Dal 2003 al 2013 – Membro del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca di Biodiversità ed Evoluzione (dal XVIII al XXVIII ciclo) – Dip. Biologia evoluzionistica sperimentale, UNIBO.



Coordinamento di Programmi ERASMUS

Dal 2019 (scadenza: 2021) - Progetto ERASMUS plus key action 'UK LONDON029' con University College London (Gran Bretagna e Irlanda del Nord).

Dal 2016 (scadenza: 2021) - Progetto ERASMUS plus key action 'TR ISTANBU21' con l'Università di Yeditepe (Istanbul, Turchia).

Dal 2015-16 al 2020-2021 - Accordo ERASMUS + Programme – Mobility for learners and staff tra Scuola di Lettere e Beni Culturali (per LMCU in Conservazione e Resatruo del Beni Culturali) con 'Escola Superior de Conservacion e Restauration de Benes Culturais de Galicia'.

Dal 2014 (scadenza: 2021) - Progetto ERASMUS plus key action 1 'P COIMBRA01' con l'Università di Coimbra (Coimbra, Portogallo).

2010-2011 – Bilateral agreement Erasmus: F MARSEIL 02 - Université de la Méditerranée, Faculté de Médicine, Unité d'Anthropologie: adaptabilité, biologique et culturelle, Marseille (Francia) (Partner: Prof. Olivier Dutour).

Dal 2007 al 2009 - Bilateral Agreement SOCRATES program: higher education (ERASMUS) con l'Università de Coimbra (Portogallo) (partner: Prof. Ana Luisa Santos).

Dal 2007-2009 - Bilateral Agreement SOCRATES program con l'Université de la Méditerranée, Faculté de Médicine, Unité d'Anthropologie: adaptabilité, biologique et culturelle, Marseille (Francia) (Partner: Prof. Olivier Dutour).

PARTECIPAZIONE A COMMISSIONI DI ATENEO

2020 - Membro (nomina) del Centro Studi Internazionali sulla Salute Unica UNA.OH (coordinatore UE, Olli Peltoniemi; coordinatore UNIBO UNIB-OH, Alessandra Scagliarini) https://onehealthejp.eu/

Dal 2019 – Membro (nomina) del Self-Steering Commette (SSC) per UNIBO per il topic 'Cultural Heritage' dell'alleanza UNAEuropa (https://www.una-europa.eu/).

AA 2018-2019 - Membro della commissione UNIBO per l'istituzione della Laurea magistrale (LM-60) in Didattica e

comunicazione delle Scienze Naturali (DiCoSN) (attivazione 2020/2021) – UNIBO.

Triennio 2018-2021 - Membro (eletto) della Giunta del Dip.

BiGeA, UNIBO.

Dal 2018 – Delegato del Dip. BiGeA (nomina) presso Istituto Centrale Catalogo e Documentazione (ICCD) del MiBACT, nella commissione per l'aggiornamento della scheda AT – Reperti antropologici.

Dal 2017 al 2019 – Membro (nomina) del Dip. BiGeA presso la 'Scuola Superiore sulla Città e il Territorio' (sede Ravenna), struttura interdipartimentale di ricerca e formazione, UNIBO. Dall'AA 2017-2018 - Membro (nomina) della Commissione Didattica della LM di Biodiversità ed Evoluzione e della Commissione *Quality Assurance* del corso di LM di Biodiversità ed Evoluzione.

Dall'AA 2017-2018 - Membro (nomina) della Commissione per le procedure selettive per l'assegnazione di contratti di insegnamento/moduli didattici, della Commissione *Quality Assurance* e della Commissione Bando accesso anni successivi al primo del corso di Laurea in Scienze Naturali.

AA 2017-2018 - Membro (nomina) della Commissione Paritetica della Scuola di Scienze;

Triennio 2015-2018 – Membro (eletto) della Giunta del Dip. BiGeA, UNIBO.

Triennio 2013-2016 – Membro (nomina) rappresentanza UNIBO del 'Comitato Nazionale per le Lauree Magistrali a Ciclo Unico in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali (LMR/02)'.

2014 – Membro (nomina) rappresentanza UNIBO per l'istituzione della Commissione Paritetica (art. 6 della Convenzione per l'istituzione attivazione della laurea LMR/02 tra Università di Bologna e Direzione regionale per i BC e Paesaggistici dell'ER.

AA 2012-2013 – Membro (nomina) della Commissione Rettorale per la realizzazione del progetto 'Trattenere i migliori laureati a Bologna' del MR Ivano Dionigi (mandato: 2009-2015).

2011-2013 - Membro (nomina) della Commissione Area della Formazione dell'Università di Bologna (AFORM) di istruttoria, organizzazione ed attivazione del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali (LMR-02) istituita con DM del 2/3/11 e attivata nel 2013.

Dal 2008 al 2013 – Membro (nomina) dell'Integrated Research Team (IRT) Alma Heritage Science di UNIBO – tema: Bioarchaeology

(Dal 2004 al 2007 - Membro (eletto) del Panel dell'Osservatorio della Ricerca dell'Università di Bologna, area 05.

Dal 2002 al 2012 – Membro (nomina) della Commissione Orientamento della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali – UNIBO.

fl

2002-2003 – Membro (nomina) della Commissione didattica della Laurea in Tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali - UNIBO.

PARTECIPAZIONE A COMMISSIONI DI CONCORSO

27/09/19 (data uscita bando) - Concorso pubblico per la copertura di n. 1 (uno) posto di categoria EP, posizione economica EP1, dell'area tecnica, tecnico scientifica e elaborazione dati, con contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato e pieno, da assegnare all'Area per la Valorizzazione del Patrimonio Culturale - Sistema Museale di Ateneo - Sede Museale "Palazzo Nonfinito".

29/07/2019 (data uscita bando) - Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/10 dal titolo "Antropologia e paleopatologia delle antiche popolazioni abruzzesi", da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento Area 05/settore concorsuale B1 SSD BIO/08.

31/03/2018 (data uscita bando) - Concorso per un posto da RTD tipo a) (junior) - Rif. 1812 - Dipartimento di Beni Culturali – Dipartimento Beni Culturali – SSD BIO/08 Antropologia.

Punti 4

Direzione di Master universitari - punti 1 fino ad un max di 4 punti

La candidata presenta le seguenti attività:

DIREZIONE E COORDINAMENTO DI MASTER

AA 2018-2019 – Direttore del Master di I livello in 'Antropologia scheletrica, forense e Paleopatologia' UNIBO (sedi consorziate: Bologna, Pisa, Milano).

Dall'AA 2007-2008 al 2017-2018 – Direttore del Master di I livello in 'Bioarcheologia, Paleopatologia e Antropologia forense' UNIBO (sedi consorziate: Bologna, Pisa, Milano).

Punti 4



Responsabilità in ambito museale, Attività di III missione (divulgazione scientifica; consulenza)

punti 1 fino ad un max di 6 punti

La candidata presenta le seguenti attività:

RUOLI DI RESPONSABILITÀ IN AMBITO MUSEALE

Dal 2017 - Referente scientifico (nomina*) del 'Museo dell'Evoluzione' (in fase di costituzione) del Sistema Museale di Ateneo.

Dal 2015 - Referente scientifico (nomina*) delle Collezioni di Antropologia del Sistema Museale di Ateneo.

Dal 2013 al 2015 - Referente scientifico (nomina*) del Museo di Antropologia del Sistema Museale di Ateneo.

Dal 2005 al 2012 - Responsabile scientifico (nomina*) del Museo di Antropologia del Sistema Museale di Ateneo.

Dal 2006 al 2018 - Organizzatore Locale di Progetto (OLP) degli operatori volontari del Servizio Civile Nazionale del Sistema Museale di Ateneo, UNIBO.

Dal 2006 - Attività di formazione (12 ore) degli operatori volontari del Servizio Civile del Servizio Civile Nazionale del Sistema Museale di Ateneo, UNIBO.

ATTIVITÀ DIVULGAZIONE SCIENTIFICA (III MISSIONE)

Mostre, partecipazione Festival della Scienza, attività educative

2020-2021 (01/02/2020-10/01/2021) - Responsabile scientifico e curatore della Mostra temporanea e del Catalogo. 'Il Genio nelle ossa. Fabio Frassetto: un antropologo alla ricerca dell'italianità di Dante' - Ente promotore Sistema Museale di Ateneo - UNIBO (in collaborazione con Dip. BiGeA e Archivio Storico UNIBO), finanziato da "La Segreteria tecnica del Comitato nazionale per le celebrazioni dei 700 anni dalla morte di Dante Alighieri" del MIBACT.

2020 – Partecipazione al Festival della Scienza Medica (23-24/0/2020) con visite guidate su 'Le Collezioni scheletriche

umane di Antropologia. Un altro modo di documentare salute e malattie nel passato'- Sistema Museale di Ateneo.

2019 – Partecipazione al Festival della Scienza Medica (9-10/05/19) con visite guidate su 'Le Collezioni scheletriche umane di Antropologia. Un altro modo di documentare salute e malattie nel passato'- Sistema Museale di Ateneo.

2019 – Partecipazione alla realizzazione della Mostra 'La casa della vita. Ori e Storie intorno all'antico cimitero ebraico di Bologna' (20/06/19-6/01/2020) – a cura del Museo Ebraico di Bologna (redazione scheda antropologica)

2018-2019 – Responsabile scientifico e curatore della Mostra temporanea (17/11/19-19/05/20) 'Storia di Cibo tra Paleolitico e Neolitico' del Museo di Antropologia UNIBO presso il Museo Archeologico di Forlimpopoli "Tobia Aldini" (FC) (ente promotore: Comune di Forlimpopoli, Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio per la città metropolitana di Bologna e le province di Modena, Reggio Emilia e Ferrara - SABAP-BO, Sistema Museale di Ateneo) (in collaborazione con Silvia Bartoli e Mirko Traversari).

jl

2017 – Revisione degli elenchi delle collezioni scheletriche umane identificate (provenienti da: Emilia Romagna, Marche, Sardegna, Africa) [con la collaborazione di Viola Tanganelli (Dr. PhD) e Cristina Nisi (Sistema Museale di Ateneo)].

2016 – Inserimento del Museo di Antropologia nella mappatura UNIBO sul Cultural Heritage-related topics (tema 6 - Archaeology and Bioarchaeology).

2015 - Responsabile scientifico e curatore della Mostra temporanea presso il Museo di Antropologia UNI*CIBO* 'Storia di Cibo tra Paleolitico e Neolitico' (05/11/15 – 31/05/16) (ente promotore: Sistema Museale di Ateneo con il patrocinio dell'IBC, Istituto Beni Culturali della Regione Emilia-Romagna, nell'ambito del progetto SEMI per Expo Milano 2015 – Nutrire il pianeta. Energia per la vita) - Musei coinvolti: Museo di Antropologia, Museo di Anatomia Comparata, Orto Botanico, Museo Geologico "Giovanni Capellini", Museo di Mineralogia "L. Bombicci".

2014 – Attività didattica museale in ambito delle manifestazioni UNIJUNIOR. Conoscere per crescere (UNIBO) (15/03 e 13/12/14) – L'Antropologo Investigatore: di chi è quello scheletro?'

2012 – Attività didattica museale in ambito delle manifestazioni UNIJUNIOR. Conoscere per crescere (UNIBO) (27/10 e 15/12/12) – 'Gli scheletri umani non sono tutti uguali....trova le differenze!'.

2010 – Visita guidata alla Mostra temporanea 'Ritualità funeraria in epoca romana: le sepolture anomale' presso il Museo di Antropologia - Notte dei Ricercatori UNIBO (24/09/10).

2010 – Organizzazione e partecipazione [discussant] al Seminario su 'Problemi emergenti sull'evoluzione della vita' organizzato dal Sistema Museale di Ateneo (con Istituto Veritatis Splendor e Fondazione Lercaro) (Bologna, 5-6/02/10).

l

2010 – Responsabile scientifico e curatore della Mostra temporanea presso il Museo di Antropologia 'Sepolture anomale in contesti funerari di epoca romana del territorio bolognese' (ente promotore: Sistema Museale di Ateneo in collaborazione con la Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio per la città metropolitana di Bologna e le province di Modena, Reggio Emilia e Ferrara - SABAP-BO - e con il Comune di Castelfranco Emilia, MO).

2008 - Accordo di collaborazione tra Museo di Antropologia e gruppo ALTAY (mercato educational per la realizzazione di modelli per scuole e studenti) per la valorizzazione della collezione osteologica di Primati attraverso la realizzazione di modelli in polimero plastico.

https://magazine.unibo.it/archivio/2008/06/03/research_to_business

2008 – Organizzazione scientifica (con Fiorenzo Facchini) del Congresso internazionale '1908-2008: 100 anni di Antropologia a Bologna: Nuove Prospettive di Ricerca' (Bologna, 27-28/11/08) in collaborazione con il Sistema Museale di Ateneo.

2007 – Partecipazione alla Mostra "Ori dei cavalieri delle steppe: collezioni dai musei dell'Ucraina". Castello del Buonconsiglio, Trento, 1/6-4/11/2007 con prestito della yurta del Museo di Antropologia.

https://www.buonconsiglio.it/index.php/de/Castello-del-Buonconsiglio/informazioni/press/Archivio-comunicati/Ori-dei-Cavalieri-delle-steppe-collezioni-dei-musei-dell-Ucraina

2007 – Organizzazione della conferenza del Prof. Delfino Pesce sull'Uomo di Altamura (Bari, Puglia): aspetti paleoantropologici e tecnologici - Musei dal campo e progetto SARASTRO in occasione della XVII Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica (19-25/03/07).

2007 – Coordinamento per il Museo di Antropologia della mostra multimediale sulla spedizione 'En La Selva 2006' e la Selva centrale peruviana per la XVII Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica (19-25/03/07) (in collaborazione con

l'associazione ECOMUNDO ONLUS) presso Museo di Antropologia, Museo di Zoologia, Museo di Anatomia Comparata.

2005 – Lezioni 'Evoluzione, biodiversità e comportamento delle popolazioni umane antiche: lo studio delle ossa e dei denti' per Museo di Antropologia e Dip. Biologia Evoluzionistica sperimentale, in occasione della XV Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica (14-20/03/05).

2004 e 2005 – Consulente scientifico dell'Istituto Regionale per la Ricerca Educativa dell'Emilia Romagna (IRRE-ER) per la predisposizione e conduzione del progetto interdisciplinare 'Biologia e cultura nelle popolazioni del passato' rivolto alla scuola primaria (primo e secondo biennio), secondaria di primo e di secondo grado (biennio) (in collaborazione con il Museo Civico Archeologico di Bologna).

jl

2002 - Attività di orientamento e visita dei Musei e di laboratori presso dipartimento di Biologia evoluzionistica sperimentale durante le 'Giornate delle moderne Scienze Biologiche' (18-30/0402) – per l'area antropologica 'Guardiamoci in faccia....scopriamo chi siamo' (relatrici: Maria Giovanna Belcastro e Livia Galletti).

2000- Organizzazione e partecipazione alla manifestazione 'Tra ricerca e Didattica. L'antropologo *legge* le ossa' per il Museo di Antropologia e Dip. Biologia Evoluzionistica sperimentale, in occasione della X Settimana Nazionale della Cultura Scientifica e Tecnologica (22-28/05/00).

2000 – Progetto di sistemazione e valorizzazione delle tavole murali (N. 24) della collezione 'Rudolf Martin' del Museo di Antropologia, realizzate e acquisite da Fabio Frassetto tra la fine del XIX – inizi XX.

2000 - Realizzazione del Programma Multimediale del Museo di Antropologia: 'La Bioarcheologia. Lo scheletro umano come documento storico' (Mariotti V, Belcastro MG) (installato fino al 2015 presso il Museo di Antropologia - UNIBO).

1999 - Conferenza su 'Evoluzione dei Primati' (25/04/99) nell'ambito delle iniziative del Museo di Anatomia Comparata e Dip. Biologia Evoluzionistica sperimentale, in occasione della IX Settimana Nazionale della Cultura Scientifica e Tecnologica (21-28/03/99).

1996 – Realizzazione del Programma Multimediale del Museo di Antropologia: 'Il lungo cammino dell'Uomo. Paleoantropologia e Preistoria' (Facchini F, Belcastro MG, Ziosi M), realizzato in occasione della VI Settimana nazionale

della Cultura Scientifica e Tecnologica (25-30/03/1996), C.I.S.M.A, UNIBO.

Conferenze (su invito)

2020 – 'L'uomo quale origine e quale futuro - Evoluzione e Creazione' Castelfranco Piandiscò (AR), (07/03/2020) (con Fiorenzo Facchini).

2019 – 'Etiopia: culla dell'umanità' seminario per "Vet For Africa", Ozzano dell'Emilia, Bologna (18/12/19).

2019 – 'Lo studio antropologico del cimitero di Via Orfeo: vita e morte nella comunità medievale ebraica bolognese' – nell'ambito dell'incontro "Il cimitero medievale di via Orfeo: storia e memoria della Bologna ebraica" Complesso del Baraccano, Bologna (13/12/19).

2019 – 'Cosa sappiamo oggi della storia evolutiva dell'uomo?' per l'Associazione Amici del Museo Archeologico di Bologna – Esagono, Bologna (05/04/19)

2019 – 'Il popolamento europeo e la lunga storia del Neanderthal' per l'Associazione Amici del Museo Archeologico di Bologna – Esagono, Bologna (30/04/19).

2019 – 'Nati su un cespuglio. L'evoluzione umana e...' in occasione del Darwin Day del Conservatorio "G. Nicolini", Piacenza (27/03/19).

2019 – 'Madre Africa II: Origine dell'umanità' nell'ambito delle conferenze "Vivere Insieme pari dignità", Centro Amilcare Cabral, Bologna (01/02/19).

2018 – 'Di chi sono quelle ossa? L'affascinante storia dell'evoluzione umana' – Ciclo di Conferenze "Tra Cielo e Terra", Bagno di Romagna (FC) (12/07/2018).

2018 - Introduzione all'inaugurazione della mostra *Fabulares creaturae* (10/05/18) presso Collezione di Anatomia Comparata del Sistema Museale di Ateneo, UNIBO.

2018 – 'Neanderthal vs. uomo moderno: due specie a confronto', Conversazioni al MAF, Museo Archeologico di Forlimpopoli "Tobia Aldini", Forlimpopoli (04/05/18).

2018 – 'Senza scopo? disegno e caso nell'evoluzione', Centro Culturale alle Grazie, Milano (08/03/18).

2016 – 'Neanderthal: tra Biologia e Cultura'. Unione Bolognesi Naturalisti (UBN) e Sistema Museale di Ateneo, UNIBO, Bologna (14/06/16).

2016 – 'Cambiamenti alimentari nella transizione Paleolitico/Neolitico1. Sistema Museale di Ateneo, UNIBO Bologna (11/12/16).

2015 'I Longobardi In Italia: i dati antropologici delle necropoli del territorio italiano ed emiliano' nell'ambito del ciclo di conferenze "Bizantini e Longobardi. Culture e territori in una tradizione secolare". Comune di San Giovanni in Persiceto e Archivio di stato di Modena, San Giovanni in Persiceto (Bologna) (28/11/15) (con Valentina Mariotti, Viola Tanganelli). 2015— 'I Neandertaliani tra biologia e cultura' – Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna, Bologna (07/10/15) (con Fiorenzo Facchini).

jl

2015 'I nostri nuovi antenati. Natura e Cultura dai neandertaliani a noi'. Rotary Club. Rotary Bologna Est (Bologna 19/09/15) (con Giuliano Pancaldi).

2015 'Il rapporto tra l'uomo e la morte nella preistoria'. Circolo Culturale "Esperienze Insieme", San Lazzaro di Savena, Bologna (20/04/15).

2013 'Lo scheletro umano come documento storico'. Unione Naturali Bolognesi (UNB) e Circolo Culturale Molinella, Molinella, Bologna (25/10/13).

2011 'Dalla comunità dei morti alla società dei vivi tra Archeologia e Antropologia'. Museo Civico Archeologico, Comune di Bologna (29/01/11) (con Anna Dore).

2010 'L'uso delle conchiglie nella preistoria'. In occasione delle Mostra Maschere e Conchiglie del Museo di Zoologia del Sistema Museale di Ateneo UNIBO, Bologna (03/10/10). 2009 'L'uomo e il pensiero della morte: dalla preistoria al

2009 'L'uomo e il pensiero della morte: dalla preistoria al Medioevo. Alla ricerca delle prime evidenze'. Comune di Castelfranco Emilia (Modena) con il patrocinio dell'Università di Bologna, Castelfranco Emilia (10/11/09).

2009'l popoli della yurta. Kazakhstan tra le origini e la modernità. Aspetti antropologici in antiche popolazioni del Kazakhstan'. In occasione della presentazione del volume "Popoli della Yurta. Kazakhstan tra le origini e la modernità" (a cura di Fiorenzo Facchini), Jaca Book, Milano, 2008; Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna (9/06/09) (con Fiorenzo Facchini).

2007 'La prima esperienza umana in Cina'. In occasione del ciclo di conferenze "L'altra Cina: L'acqua, le grotte, l'uomo". Museo di Storia Naturale di Verona, Verona (20/04/07).

2006_ _- 'Fossili e Molecole nello studio dell'evoluzione umana'. Unione Naturali Bolognesi (UNB) e Sistema Museale di Ateneo UNIBO, Bologna (9/03/06).

2002 Maria Giovanna Belcastro e Fiorenzo Facchini "Il popolo dei Longobardi tra Storia e Antropologia- Studio dei reperti antropologici della necropoli altomedievale di Vicenne-Campochiaro. Tavola rotonda. Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna (29/01/02).

jl

2001 'Tra ricerca e didattica: l'esperienza del Museo di Antropologia' (Facchini F, Belcastro MG, Mariotti V, Cociancich M, Ziosi M) in "L'immaginazione è un tappeto magico. Aule e laboratori didattici dei Musei Archeologici dell'Emilia Romagna: esperienze a confronto". Monterenzio, Bologna (22/11/01).

2001 'I cavalieri della necropoli di Vicenne-Campochiaro (Molise)' in occasione della Mostra "L'oro degli Avari" presso i Civici Musei del Comune di Udine, Udine (17/02/01). 1999 'La Bioarcheologia: i resti scheletrici umani nell'interpretazione dello stile di vita delle antiche popolazioni' nell'ambito di un Ciclo di conferenze "Le nuove frontiere dell'archeologia" del Circolo culturale Esagono, maggiogiugno 1999, Bologna (21/05/99).

Media e conferenze stampa

2020 Intervista _realizzata da Gianfranco Parmiggiani per E' TV Rete 37Rubrica: Terza Pagina: 'Osso per osso, dente per dente' (12/02/20).

2020 – Intervista realizzata da Gianfranco Parmiggiani per E'TV rete7 - Telegiornale serale: sul progetto 'Il Genio nelle ossa. Fabio Frassetto: un antropologo alla ricerca dell'italianità di Dante' (16/02/20).

Dal 2019 - Aderisco al gruppo UNIBO 'ParlaimoneOra' che ha lo scopo di divulgare la ricerca scientifica e informare correttamente il vasto pubblico. Nel network coordina il tema 'Migrazioni, frontiere, razzismo e identità' (http://www.parliamoneora.it/migrazioni-frontiere-razzismo-e-identita/) (con Antonello de Oto, Stefania Varani, Pierluigi Musarò)

2019 – Conferenza Stampa sulla Mostra "La casa della vita. Ori e Storie intorno all'antico cimitero ebraico di Bologna" presso il Museo Ebraico di Bologna (20/06/19).

2018 – Intervista a stampa realizzata dal Corriere della Sera: 'Un lembo di Kazakhstan nel cuore della città' (02/06/18). https://www.pressreader.com/italy/corriere-di-bologna/20180602/28154799657562 2018 – Conferenza Stampa su 'Rinvenimento di un cranio umano dell'età del Rame nella Grotta Marcel Loubens' (S. Lazzaro di Savena, BO), Comune di San Lazzaro (14/06/18). 2017 - Conferenza Stampa su 'Ritrovato a Bologna il cimitero ebraico medievale', Cappella Farnese presso Palazzo d'Accursio, Bologna (07/11/17).

2016 – Intervista di Siusi Blady per TG1 - RAI 1 'In viaggio con la zia'; tema: sepolture anomale di epoca romana del territorio emiliano-romagnolo (09/07/16).

2016 - Intervista realizzata da Giorgio Tonelli per RAI3 - Buongiorno Regione Emilia Romagna sul tema: 'Sepolture anomale di epoca romana del territorio emiliano-romagnolo' (21/01/16).

jl

2015 - Intervista realizzata da Giorgio Tonelli per TG3 - RAI 3 sul tema: 'UNICIBO e il cambiamento del rapporto nel tempo tra l'uomo e il cibo'

2012 - Intervista realizzata da II Resto del Carlino – Bologna (pagina Primo piano) sul tema di Farinelli: 'Il Soprano evirato' (24/07/12).

2012 – Intervista realizzata da RAI 3 per la trasmissione "Ulisse" sul tema: 'Sepolture anomale di epoca romana del territorio emiliano-romagnolo' (20/09/12).

2010 – Partecipazione alla trasmissione "Mistero" di ITALIA 1 sul tema: 'Sepolture anomale di epoca romana del territorio emiliano-romagnolo' (22/12/10).

2009 - Intervista realizzata da RAI 1 per la trasmissione "Superquark" sul tema: 'Il caso Farinelli' (16/02/09). 2006 - Intervista realizzata da 'La Repubblica' sul tema Farinelli: 'Farinelli: l'avo delle pop star" (11/04/06)

Eventi segnalati su UNIBO magazine 2018

https://magazine.unibo.it/archivio/2018/06/11/la-lebbra-e-piu-antica-di-quanto-pensavamo-e-potrebbe-essere-nata-in-europa11 Giugno 2018

Lo suggerisce un nuovo studio, il più ampio mai condotto sul genoma antico dei batteri che causano la malattia

Whose human bones are those? — UniboMagazine

Dipartimento di Scienze biologiche, geologiche e ambientali, Aula GIS (Via Zamboni, 67 - Bologna) Seminario a cura della docente Unibo Maria Giovanna Belcastro

https://magazine.unibo.it/../2018/03/22/whose-human-bones-are-those?d=2018-03-22

UniCIBO. Storia di cibo tra Paleolitico e Neolitico — UniboMagazine

Mostra curata da Maria Giovanna Belcastro, Silvia Bartoli e Mirko Traversari

Jl

https://magazine.unibo.it/calendario/2018/11/17/unicibo?d=20 18-11-17 - 1 KB 2017

https://magazine.unibo.it/archivio/2017/11/07/ritrovato-il-cimitero-ebraico-medievale-di-bologna-distrutto-nel-1569-se-ne-era-persa-ogni-traccia

Ritrovato il cimitero ebraico medievale di Bologna Distrutto nel 1569, se ne era persa ogni traccia: con le sue 408 sepolture è il più grande finora noto in Italia. L'eccezionale scoperta sarà il fulcro di un progetto di studio e valorizzazione del patrimonio culturale e della storia della comunità ebraica bolognese a cui partecipa anche l'Università di Bologna 7 Novembre 2017 2016

Neanderthal: tra biologia e cultura — UniboMagazine

Neanderthal: tra biologia e cultura 14 Aprile 2016 ore: 17:30 A cura di Prof. Maria Giovanna Belcastro, Prof. Fiorenzo Facchini https://magazine.unibo.it/calendario/2016/leconferenze-dellunione-bolognese-nat https://magazine.unibo.it/archivio/2016/11/04/come-accertare-la-verita-dei-fenomeni-naturali-e-aiutare-le-indagini-a-fini-processuali

Convegno indagini scientifiche e ricerca in ambito processuale - Università di Bologna e altre istituzioni pubbliche a confronto in un convegno per condividere prassi e metodi utili alle indagini scientifiche e alla ricerca in ambito processuale 4 Novembre 2016

2015

https://magazine.unibo.it/calendario/2015/10/07/conferenza-dellalmae-matris-prof.Conferenza dell'Almae Matris Professores Emeriti — UniboMagazine

Maria Giovanna Belcastro su "I Neandertaliani tra biologia e cultura"

Riti funerari nella preistoria: la morte passaggio a nuova condizione sociale

https://magazine.unibo.it/archivio/2015/11/02/I2019uomo-e-il-cibo-nei-secoli-in-una-mostra-al-museo-di-antropologia

L'uomo e il cibo nei secoli in una mostra al Museo di Antropologia

La storia delle nostre abitudini alimentari raccontata attraverso una documentazione insolita: ossa e denti umani risalenti al Paleolitico, al Neolitico e ad epoche più recenti, dall'età del Ferro al Medioevo, 2 Novembre 2015

2014

https://magazine.unibo.it/archivio/2014/07/21/riti-funerarinella-preistoria-dimostrano-che-la-morte-era-vissuta-comepassaggio-ad-una-nuova-condizione-sociale

Le antropologhe dell'Alma Mater hanno studiato i reperti della necropoli epipaleolitica della grotta di Taforalt 21 Luglio 2014

Jl

2011

https://magazine.unibo.it/archivio/2011/06/24/il_caso_del_sar cofago con tre corpi

Il caso del sarcofago con tre corpi. Il microscavo realizzato al Museo Civico Medievale sul massiccio manufatto in pietra d'Arusina scoperto lo scorso febbraio alla periferia nord di Bologna ha sollevato molte domande ancora in attesa di risposta. Per fare luce su questo giallo archeologico è al lavoro una squadra di esperti tra Soprintendenza e Alma Mater

4 Giugno 2011

https://magazine.unibo.it/archivio/2011/12/15/delegazione_cinese_a_ravenna

Una delegazione dello Zhejiang Provincial Cultural Heritage Bureau all'Alma Mater

La delegazione si è recata a Ravenna per studiare le tecniche di restauro di laurea Score (Science for the conservation - restoration of cultural heritage) della Facoltà di scienze matematiche, fisiche e naturali.

15 Dicembre 2011

2010

Maschere e Conchiglie in mostra — UniboMagazine

seminari "Le Cipree" di Marco Passamonti, ricercatore al Dipartimento di Biologia, e "L'uso delle conchiglie nella preistoria" di Maria Giovanna Belcastro

https://magazine.unibo.it/../2010/10/02/maschere_e_conchiglie?d=2010-10-02 56

2009

Popoli della Yurta — UniboMagazine

Culture nomadi e culture sedentarie dell'Asia Centrale. Poi sarà la volta di Maria Giovanna Belcastro con l'Antropologia delle antiche popolazioni.

https://magazine.unibo.it/calendario/2009/06/09/popoli_della_yurta?d=2009-06-09

https://magazine.unibo.it/archivio/2009/11/03/l_uomo_e_il_pensiero della morte

L'uomo e il pensiero della morte attraverso la storia. Tre antropologi dell'Alma Mater saranno i protagonisti di alcune

conferenze che faranno da preludio alla mostra che il Museo di Castelfranco Emilia dedicherà alle Sepolture anomale. L'iniziativa gode del patrocinio dell'Alma Mater. 3 Novembre

2009

https://magazine.unibo.it/archivio/2009/12/14/sepolture_anomale

Sepolture anomale tra archeologia e antropologia. A Castelfranco Emilia, una giornata di studio e una mostra archeologica dedicate alle deposizioni non convenzionali per illustrare i risultati degli studi condotti dal Laboratorio di Bioarcheologia e Osteologia forense dell'Università di Bologna e dal il Dipartimento di Scienze dell'Antichità e del Vicino Oriente dell'Università Cà Foscari di Venezia. 14 Dicembre 2009



2008

100 anni di Antropologia a Bologna — UniboMagazine

sul Museo di Antropologia bolognese. L'evento (vedi programma in allegato) è organizzato da Fiorenzo Facchini, Maria Giovanna Belcastro e Antonio Todero

https://magazine.unibo.it/../2008/11/27/cento_anni_di_antropologia?d=2008-11-27

Le sfide dell'evoluzione. In armonia tra scienza e fede — UniboMagazine

Teologica dell'Emilia- Romagna, e Maria Giovanna Belcastro, docente di Paleoantropologia presso l'Università di Bologna e Responsabile del Museo di Antropologia.

https://magazine.unibo.it/calendario/2008/05/28/le_sfide_evoluzione?d=2008-05-28

https://magazine.unibo.it/archivio/2008/08/04/al_museo_di_a ntropologia due doni dall indonesia

Al Museo di Antropologia due doni dall'Indonesia 4 Agosto 2008

2006

Due giorni in compagnia dell'evoluzione umana — UniboMagazine

Due giorni in compagnia dell'evoluzione umana dal 9 al 10 Marzo 2006 Aula Ghigi e Museo di Antropologia Maria Giovanna Belcastro ed Elena Rastelli

https://magazine.unibo.it/calendario/2006/03/09/antropologia?d=2006-03-09

https://magazine.unibo.it/archivio/2006/07/07/farinelli

Si studiano i resti del cantore Farinelli. Saranno riesumate il prossimo 12 luglio le ossa del cantore del Settecento. Il progetto di studio coinvolge l'Ateneo di Bologna, quello di Pisa e quello di York, oltre al Centro Studi Farinelli di Bologna. 7 Luglio 2006

1856-2006: 150 anni di ricerche sull'uomo di Neanderthal — UniboMagazine

Il Simposio internazionale, organizzato all'Università di Bologna da Fiorenzo Facchini, Maria Giovanna Belcastro e Antonio Todero

https://magazine.unibo.it/calendario/2006/11/23/neanderthal? d=2006-11-23

https://magazine.unibo.it/archivio/2006/11/23/neanderthal

Neanderthal, 400 mila anni fa era già in grado di sognare un futuro migliore. 23 Novembre 2006

Attività di consulenza tecnica (terza Missione)

yl

per la Procura della Repubblica presso Tribunali

2019 - Procedimento nr. 1766/2019 RGNR mod. 21 - procura della Repubblica presso il Tribunale di Modena: reperti scheletrici ignoti rinvenuti in località "Fiorano modenese" (MO) della Resistenza, nel corso della Seconda guerra mondiale. 57

2016 - Procedimento 4278/16 RGNR mod. 44 – Procura della Repubblica presso il Tribunale di Bologna (Dr. Manuela Cavallo): resti scheletrici umani ignoti rinvenuti presso il cimitero La Certosa di Bologna.

2016 - Procedimento 1589/15 RGNR mod. 44 - Procura della Repubblica presso il Tribunale di Forlì (Dr. Michela Guidi): resti scheletrici ignoti rinvenuti in località "Roversano" (Forlì-Cesena).

2015 - Procedimento 1091/2014 RGNR mod. 44 - Procura della Repubblica presso il Tribunale di Forlì (Dr. Lucia Spirito): resti scheletrici ignoti rinvenuti a Sogliano al Rubicone (località Ginestreto) (Forlì-Cesena).

2015 - Procedimento N.15-1493 RGNR - N.Inc. 164/15 RGIP - Procura della Repubblica presso il Tribunale di Bologna (Dr. Massimiliano Rossi): identificazione sulla base di caratteristiche antropometriche di un sospettato per un furto in un esercizio pubblico a San Lazzaro di Savena (Bologna). 2015 – Procedimento N. 9306/14 RGNR mod.44 - Procura della Repubblica presso il Tribunale di Bologna (Dr. Luca Tampieri): identificazione reperti ossei rinvenuti in Via santo Stefano (Bologna).

2014 - Procedimento 13-3275 RGNR - 877/13 (secondo incarico) - Procura della Repubblica presso il Tribunale di Bologna (Dr. Massimiliano Rossi): identificazione sulla base di caratteristiche antropometriche di un sospettato per una rapina in una gioielleria a Castelmaggiore (Bologna).

2014 - Procedimento N.7640/13 RGNR - N.5885/13 RGIP stralcio al n. 13563/13 RGIP per incarico del GIP Dr. Bruno Giangiacomo - Procura della Repubblica presso il Tribunale di Bologna: identificazione sulla base di caratteristiche

antropometriche di un sospettato per una rapina di un esercizio commerciale (Bologna).

- 2013 Procedimento 13-3275 RGNR 877/13 (primo incarico) Procura della Repubblica presso il Tribunale di Bologna (Dr. Massimiliano Rossi): identificazione sulla base di caratteristiche antropometriche di un sospettato per una rapina in una gioielleria a Castelmaggiore (Bologna).
- 2013 Procedimento 1878/29013 RGNR mod. 44 Procura della Repubblica presso il Tribunale di Rovigo (Dr. Fabrizio Suriano): profilo biologico e datazione di un teschio umano rinvenuto durante lavori effettuati nel giardino di un'abitazione privata di Rovigo.
- 2012 Estumulazione dei resti umani di 32 cassette custodite presso il Sacrario Militare cimitero di San Giovanni in Persiceto (Bologna), riferibili al rinvenimento di scheletri ritrovati nel 1962 in un campo agricolo in località Poggio di San Giovanni in Persiceto (Bologna), attribuiti ad individui morti nel corso della Seconda guerra mondiale.
- 2011 Procedimento Penale Nr 3218/11 RGNR Procura della Repubblica presso il Tribunale di Padova (Dr. Renza Cescon): ricognizione dei resti scheletrici rinvenuti presso il campo sud/est del cimitero di Caselle di Selvazzano Dentro (Padova). 2011 Procedimento Penale Nr 20463/21010 RGNR Procura della Repubblica presso il Tribunale di Ancona (Dr. Bilotta): identificazione reperti ossei rinvenuti presso il Complesso ospedaliero SS Benvenuto Rocco.
- 2010 Procedimento Penale Nr 3681/10 RGNR Procura della Repubblica presso il Tribunale di Padova (Dr. Nascimbeni): accertamento natura animale o umana di resti scheletrici rinvenuti in ispezione di terreni siti in Bologna.
- 2009 Procedimento Penale N. 08/10780 RGNR del 16/10/2008 Procura della Repubblica presso il Tribunale di Padova (Dr. Renza Cescon): ricostruzione del profilo biologico e identificazione di resti umani cremati del Crematorio del Cimitero Maggiore di Padova.

per la Curia per riesumazione e studio antropologico di reliquie

- 2017 Realizzazione di una reliquia dall'osso frontale attribuito a S. Anna (Bologna) per fare dono a Bartolomeo I, patriarca di Istanbul reliquia custodita presso la Cattedrale di San Pietro, Bologna.
- 2014 Studio dell'osso frontale attribuito a S. Anna (Bologna) reliquia custodita presso la Cattedrale di San Pietro, Bologna.
- 2012 Apertura del sarcofago contenente la salma attribuita a S. Zeno (300-371 AD) (patrono di Verona) custodita presso la Basilica di San Zeno di Verona e studio antropologico *in sftu* (18-20 luglio 2012).

- 2011 Studio dei resti attribuiti alle Beate Gentile Giusti (1471-1530) e Margherita Molli (1442-1505) e al loro maestro Beato Girolamo Maluselli di Russi (Ravenna). Le reliquie sono conservate nella Chiesa arcipretale di Russi (Ravenna).
- 2011 Riesumazione del corpo di Don Giovanni Fornasini (1915-1944) custodito nella chiesa di Sperticano- Marzabotto (Bologna) e di Don Ferdinando Casagrande (1913-1944), le cui ossa erano custodite in una cappella del cimitero di Castelfranco Emilia (Bologna) per la verifica della causa e delle circostanze della morte
- ultime verifiche dell'inchiesta diocesana (iniziata il 18/10/98) per il processo di beatificazione e per la verifica dell'esercizio in grado eroico delle virtù cristiane. I Sacerdoti Don Fomasini e Don Casagrande sono considerati martiri di Monte Sole (Marzabotto), perché morti di morte violenta nell'ottobre del 1944.
- 2011 -Studio dei restiattribuiti a Santa Deodata (martire cristiana di datazione incerta) rinvenuti nel reliquiario di Santa Deodata custodito nella chiesa dei Ronchi, attigua al Castello dei Ronchi di proprietà del Comune di Crevalcore (Bologna).

2004- Studio delle reliquie di S.Cassiano e San Pier Crisologo (martiri della prima cristianità) custoditi presso la Basilica Cattedrale di San Damiano Martire, Imola (Bologna).

Punti 6

Altre attività

fino ad un max di 1 punto

La candidata presenta i seguenti incarichi:

ATTIVITA' DIDATTICA IN CORSI DI DOTTORATO, AGGIORNAMENTO E PERFEZIONAMENTO

2011 – OSTEOLOGIA FORENSE - X Corso di aggiornamento in 'Genetica clinica forense'. Istituto Gaslini, (Genova-Quarto, 20/04/11); 2008 – APPROCCIO BIOARCHEOLOGICO ALLO STUDIO DEI RESTI SCHELETRICI UMANI - Corso di Perfezionamento in 'Antropologia e Paleopatologia'. Istituto di Medicina Legale. Università degli Studi di Milano (Milano, 15/09/08);

2008 – MIGRAZIONI E SPOSTAMENTI: I DATI DELLA BIOARCHEOLOGIA - Dottorato di Ricerca in 'Scienze e tecnologie per l'Archeologia e i Beni culturali'. Seminari di Macroarea "Migrazioni". Università di Ferrara (Ferrara, 9/05/08):

2007 – LA BIOARCHEOLOGIA. LO SCHELETRO UMANO COME DOCUMENTO STORICO - Corso di perfezionamento in 'Antropologia e Paleopatologia'. Istituto di Medicina Legale. Università degli Studi di Milano (Milano, 14/07/07); 2003 – INDICATORI SCHELETRICI DELL'INVECCHIAMENTO: PROBLEMI METODOLOGICI E APPLICATIVI - Corsi della VI edizione dell'Università Européenne d'Eté 'L'invecchiamento umano come indicatore della tipologia e qualità di vita' (Alba, 10-12/07/03);

2000 – IL RAPPORTO TRA UOMO E AMBIENTE NEL PASSATO - nell'ambito di un Ciclo di lezioni 'Passione, Ricerca, Professione nel rapporto Scuola-Museo' – Corso di aggiornamento per Insegnanti presso il Comune di Budrio (06(05/00).

ATTIVITÀ DIDATTICA IN AMBITO DI ACCORDI ERASMUS

2017 - Tutor di Practical training of 'Methodological approaches to study the human skeletal variability' of undergraduate students della Facoltà di Biologia, Università di Barcelona (Spagna):Irene Olivella Espejo . Elisabet Anmela Cano

2016 – Ospite del corso 'The health in the past: the infectious diseases' (10 – 13 May 2016) (Prof. Ana Luisa Santos) nel corso di 'Laboratorio di Bioarcheologia e Osteologia forense' (titolare: Maria Giovanna Belcastro) nell'ambito del progetto ERASMUS+ (P COIMBRA 01) con

l'Università di Coimbra (Portogallo);

SEMINARI IN AMBITO UNIVERSITARIO (su invito)

2019 – 'Scienza e Beni Culturali. La tutela del mare' (con Rossella Pistocchi e Marco Abbiati) (11/10/19) - Seminario di Orientamento "La professione di Biologo" (organizzato da Dip. BiGeA, Dip. Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale, in collaborazione con Ordine Nazionale dei Biologi);

2019 – 'E l'uomo incontrò la morte' (19/02/19) – "Darwin Day - Darwin: il viaggio, l'uomo e la scienza", Dip. BigeA;

2018 – 'Whose human bone are those?' (22/03/18) per il ciclo di seminari "Science and Wine" del Dip. BigeA;

- 2015 Seminari di Paleoantropologia presso Università di Messina, Dipartimento di Scienze Cognitive, della Formazione e degli Studi culturali:
- 'Neanderthal e sapiens: due specie a confronto tra biologia e comportamento' (31/03/15)
- 'Evoluzione umana e coscienza della morte' (01/04/15).

Partecipazioni a congressi nazionali ed internazionali su invito 27

Partecipazioni a congressi internazionali

84

Partecipazioni a congressi nazionali

ORGANIZZAZIONE DI MEETING NAZIONALI E INTERNAZIONALI

jl

2020 – Membro del Comitato Scientifico del convegno 'Birth. Archeologia dell'infanzia in Italia preromana' (con Elisabetta Govi, Dip. Storia, Culture, Civiltà - UNIBO) (Bologna, 13-15/05/2020).

2017 – Membro della Segreteria organizzativa (con Luca Saragoni e Mirko Traversari) del GIPaleo V Meeting Italiano di Paleopatologia. Centro Residenziale Universitario di Bertinoro (Bertinoro- FC, 18/06/19).

2017 – Coordinamento (con Jacopo Moggi Cecchi, Marco Peresani) della riunione del gruppo di 'Antropologia scheletrica, Paleoantropologia ed Ecologia preistorica' dell'Associazione Antropologica Italiana (AAI) (Bologna, 03/07/17).

2016 – Organizzazione scientifica del Convegno 'Indagini scientifiche e ricerca in ambito processuale: dalla ricerca al sopralluogo' UNIBO (Bologna, 10/11/16) (Maria Giovanna Belcastro, Michele Caianiello, Alessandro Gargini).

2010 - Organizzazione scientifica del Primo Convegno del gruppo di studio di Biologia dello scheletro: 'Collezioni scheletriche umane: catalogazione, gestione, valorizzazione e prospettive' (Asti, Torino, 21-23/09/10) patrocinato dalla Associazione Antropologica Italiana (AAI) e dall'Istituto Italiano di Antropologia (IsITA) (Maria Giovanna Belcastro e Jacopo Moggi).

2010 – Coordinamento (con Jacopo Moggi Cecchi) della riunione del gruppo di 'Biologia dello scheletro' dell'Associazione Antropologica Italiana (Bologna, 30/01/10). 2009 - Organizzazione scientifica della Giornata di Studi 'Sepolture anomale. Indagini archeologiche e antropologiche dall'epoca classica al medioevo in Emilia Romagna (Castelfranco Emilia, Modena, 19/12/09)' (Maria Giovanna Belcastro, Jacopo Ortalli, Luca Cesari).

2008 - Organizzazione scientifica del Congresso internazionale '1908-2008: 100 anni di Antropologia a

Bologna: Nuove Prospettive di Ricerca' (Bologna, 27-28/11/08) (Fiorenzo Facchini, Maria Giovanna Belcastro).

2006 - Organizzazione scientifica del Simposio internazionale 'Neanderthals at 150 years from the discovery (1856-2006): Biology and Culture' (Bologna, 23-24/11/06) (Fiorenzo Facchini, Maria Giovanna Belcastro).

2005 - Organizzazione scientifica del Workshop 'Gli indicatori scheletrici nello studio delle antiche popolazioni: moderni indirizzi e aggiornamenti' (Bologna, 16 settembre 2005) (Fiorenzo Facchini e Maria Giovanna Belcastro).

2005 - Organizzazione scientifica del Workshop 'Indicatori scheletrici di interesse bioarcheologico e forense: aspetti metodologici e applicativi' - XVI Congresso dell'Associazione degli Antropologi Italiani (AAI) (Genova, 29-31/10/05) (Fiorenzo Facchini e Maria Giovanna Belcastro).

yl

MEMBRO DI ASSOCIAZIONI SCIENTIFICHE

- Associazione Antropologica Italiana (AAI),
- European Anthropological Association (EAA)
- European Archaeological Association (EAA)
- Societé d'Anthropologie de Paris (SAP)
- Associazione Nazionale Musei Scientifici (ANMS)

REVIEWER DI PEER REVIEW JOURNAL

- American Journal of Physical Anthropology
- International Journal of Osteoarchaeology
- Journal of Human Evolution
- Journal of Archaeological Science 47

VALUTATORE DI RESEARCH PROJECT

2018 - The JPI Cultural Heritage and Global Change: a New Challenge for Europe (JPICH) evaluation EXTINT Extinction as cultural heritage? Exhibiting human nature entanglements with extinct and threatened species

2012 - Bando PRIN 2010-2011 - MIUR - Evolutionary dynamics of human peopling in the Italian peninsula in the context of the Mediterranean basin: migrations, corridors of spread, anthropological discontinuities, environments, chronology, settlements, resource management, nutritional and health status (principal Investigator: Carlo Peretto, UNIFE).

ADESIONE ALL'ALBO DEI REVISORI MIUR

nel 2012 - adesione all'Albo dei Revisori per i settori:

LS8_2 Population biology, population dynamics, population genetics, plant-animal interactions; LS8_3 Systems evolution, biological adaptation, phylogenetics, systematics; LS8_5 Conservation biology, ecology, genetics.	
SOCIAL NETWORK SCIENTIFICI Academia.edu: https://independent.academia.edu/MariaGiovannaBelcastro Research Gate: https://www.researchgate.net/profile/Maria_Belcastro Google scholar: https://scholar.google.it/citations?hl=it&user=1M_MydsAAAA J&view_op	
Punti 1	

39,2 (attività didattica) + 41,8 (tabella A+ tabella B) = Totale 81,0

81,0 +15,0 (Attività Istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo) = TOTALE 96,0



CANDIDATO 2: PROF. LUCA PAGANI

Jl

Attività didattica - (Punti attribuibili max 40)

	DUNT	
ATTIVITA' Attività didattica	PUNTI Max 25 punti	4,3
Volume e continuità delle attività didattiche congruenti con le discipline del SSD BIO/08 con riferimento a Titolarità di corsi di insegnamento (o moduli) in ambito universitario in Corsi di Studio anche a carattere internazionale di I, II o III Ciclo; Scuole di Specializzazione; Master universitari; Visiting Professor presso istituti stranieri	sulla categoria	- ,5
 Max punti 0,4 per ogni annualità accademica di corso (con o senza moduli) con titolarità [0,5 se l'annualità accademica si riferisce ad un corso internazionale] Max punti 0,4 per ogni annualità accademica in scuole di specializzazione Max punti 0,3 per ogni modulo (no titolarità) Max punti 0,2 ogni annualità accademica in master universitari Max punti 0,1 per ogni periodo di attività come visiting professor 		
Il candidato presenta le seguenti attività:		
Attività didattica con titolarità		
2019/20 Anthropology (6 CFU, 48 ore, BIO/08, in Inglese) al primo anno della LM in Scienze della Natura (UniPd);		
punti 0,5		
2019/20 Computational Anthropology (6 CFU, 72 ore, BIO/08, in Inglese) al secondo anno della LM in Molecular Biology (UniPd);		
punti 0,5		
2018/19 Anthropology (6 CFU, 48 ore, BIO/08, in Inglese) al primo anno della LM in Scienze della Natura (UniPd);		
punti 0,5		
2017/18 Antropologia (6 CFU, 48 ore, BIO/08) al primo anno della LM in Scienze della Natura (UniPd);		
punti 0,4		
2017/18 University of Tartu, Human Population Genomics (L. Magistrale), (1 Modulo, equiparabile a BIO/08); (Visiting / Internazionalizzazione)		

punti 0,3 +0,1 2016/17 Antropologia (6 CFU, 48 ore, BIO/08) al primo anno della LM in Scienze della Natura (UniPd); punti 0,4 2016/17 University of Cambridge, PartII Genetics (L. Triennale), Human Origins (1 Modulo, equiparabile a BIO/08); (Visiting / Internazionalizzazione) punti 0,3 +0,1 2016/17 University of Tartu, Human Population Genomics (L. Magistrale), (1 Modulo, equiparabile a BIO/08); (Visiting / Internazionalizzazione) punti 0,3 +0,1 2016/16 University of Cambridge, Biological Anthropology (L. Triennale), BAN3 Human Origins (1 Modulo, equiparabile a BIO/08); punti 0,3 +0,1 2014/15 University of Cambridge, Biological Anthropology (L. Triennale), BAN0 Evolutionary genetics of human populations (1 Modulo, equiparabile a BIO/08); punti 0,3 +0,1 Attività didattica integrativa e di servizio agli studenti. Eventuali attività di didattica integrativa congruente con le discipline del SSD BIO/08, quali: Relatore di tesi di Laurea, di Laurea Magistrale; Tutor di tesi di Dottorato; Revisore esterno di tesi di dottorato; Membro esterno di commissioni finale di dottorato; - Max punti 0,4 per ogni tesi di dottorato fino ad un max di 4 - Max punti 0,4 per ogni tesi magistrale fino ad un max di 2 - Max punti 0,1 per ogni tesi magistrale fino ad un max di 2 - Max punti 0,1 per ogni tesi magistrale fino ad un max di 2 - Max punti 0,1 per ogni partecipazione a commissioni finale di dottorato fino ad un max di 2 - Max punti 0,1 per ogni partecipazione a commissioni finale di dottorato (membro esterno) fino ad un max di 2 - Il candidato presenta le sequenti attività:			
punti 0,4 2016/17 University of Cambridge, PartII Genetics (L. Triennale), Human Origins (1 Modulo, equiparabile a BIO/08); (Visiting / Internazionalizzazione) punti 0,3 + 0,1 2016/17 University of Tartu, Human Population Genomics (L. Magistrale), (1 Modulo, equiparabile a BIO/08); (Visiting / Internazionalizzazione) punti 0,3 + 0,1 2015/16 University of Cambridge, Biological Anthropology (L. Triennale), BAN3 Human Origins (1 Modulo, equiparabile a BIO/08); punti 0,3 + 0,1 2014/15 University of Cambridge, Biological Anthropology (L. Triennale), BA10 Evolutionary genetics of human populations (1 Modulo, equiparabile a BIO/08); punti 0,3 + 0,1 Attività didattica integrativa e di servizio agli studenti. Eventuali attività di didattica integrativa congruente con le discipline del SSD BIO/08, quali: Relatore di tesi di Laurea, di Laurea Magistrale; Tutor di tesi di Dottorato; Revisore esterno di tesi di dottorato; - Max punti 0,6 per ogni tesi di dottorato fino ad un max di 5 - Max punti 0,4 per ogni tesi magistrale fino ad un max di 4 - Max punti 0,4 per ogni tesi triennale fino ad un max di 2 - Max punti 0,1 per ogni partecipazione a commissioni finale di dottorato (membro esterno) fino ad un max di 2 - Max punti 0,1 per ogni partecipazione a commissioni finale di dottorato (membro esterno) fino ad un max di 2	punti 0,3 +0,1		
2016/17 University of Cambridge, PartII Genetics (L. Triennale), Human Origins (1 Modulo, equiparabile a BIO/08); (Visiting / Internazionalizzazione) punti 0,3 +0,1 2016/17 University of Tartu, Human Population Genomics (L. Magistrale), (1 Modulo, equiparabile a BIO/08); (Visiting / Internazionalizzazione) punti 0,3 +0,1 2015/16 University of Cambridge, Biological Anthropology (L. Triennale), BAN3 Human Origins (1 Modulo, equiparabile a BIO/08); punti 0,3 +0,1 2014/15 University of Cambridge, Biological Anthropology (L. Triennale), BA10 Evolutionary genetics of human populations (1 Modulo, equiparabile a BIO/08); punti 0,3 +0,1 Attività didattica integrativa e di servizio agli studenti. Eventuali attività di didattica integrativa congruente con le discipline del SSD BIO/08, quali: Relatore di tesi di Laurea, di Laurea Magistrale; Tutor di tesi di Dottorato; Revisore esterno di tesi di dottorato; Membro esterno di commissioni finale di dottorato; - Max punti 0,6 per ogni tesi di dottorato fino ad un max di 5 - Max punti 0,4 per ogni tesi triennale fino ad un max di 2 - Max punti 0,4 per ogni revisione esterna di tesi di dottorato fino ad un max di 2 - Max punti 0,1 per ogni partecipazione a commissioni finale di dottorato (membro esterno) fino ad un max di 2	. • .		
2016/17 University of Cambridge, PartII Genetics (L. Triennale), Human Origins (1 Modulo, equiparabile a BIO/08); (Visiting / Internazionalizzazione) punti 0,3 +0,1 2016/17 University of Tartu, Human Population Genomics (L. Magistrale), (1 Modulo, equiparabile a BIO/08); (Visiting / Internazionalizzazione) punti 0,3 +0,1 2015/16 University of Cambridge, Biological Anthropology (L. Triennale), BAN3 Human Origins (1 Modulo, equiparabile a BIO/08); punti 0,3 +0,1 2014/15 University of Cambridge, Biological Anthropology (L. Triennale), BA10 Evolutionary genetics of human populations (1 Modulo, equiparabile a BIO/08); punti 0,3 +0,1 Attività didattica integrativa e di servizio agli studenti. Eventuali attività di didattica integrativa congruente con le discipline del SSD BIO/08, quali: Relatore di tesi di Laurea, di Laurea Magistrale; Tutor di tesi di Dottorato; Revisore esterno di tesi di dottorato; Membro esterno di commissioni finale di dottorato; - Max punti 0,6 per ogni tesi di dottorato fino ad un max di 5 - Max punti 0,4 per ogni tesi triennale fino ad un max di 2 - Max punti 0,4 per ogni revisione esterna di tesi di dottorato fino ad un max di 2 - Max punti 0,1 per ogni partecipazione a commissioni finale di dottorato (membro esterno) fino ad un max di 2	Je se		
Human Origins (1 Modulo, equiparabile a BIO/08); (Visiting / Internazionalizzazione) Internazionalizzazione) punti 0,3 +0,1 2016/17 University of Tartu, Human Population Genomics (L. Magistrale), (1 Modulo, equiparabile a BIO/08); (Visiting / Internazionalizzazione) punti 0,3 +0,1 2015/16 University of Cambridge, Biological Anthropology (L. Triennale), BAN3 Human Origins (1 Modulo, equiparabile a BIO/08); punti 0,3 +0,1 2014/15 University of Cambridge, Biological Anthropology (L. Triennale), BA10 Evolutionary genetics of human populations (1 Modulo, equiparabile a BIO/08); punti 0,3 +0,1 2014/15 University of Cambridge, Biological Anthropology (L. Triennale), BA10 Evolutionary genetics of human populations (1 Modulo, equiparabile a BIO/08); punti 0,3 +0,1	punti 0,4		
2016/17 University of Tartu, Human Population Genomics (L. Magistrale), (1 Modulo, equiparabile a BIO/08); (Visiting / Internazionalizzazione) punti 0,3 +0,1 2015/16 University of Cambridge, Biological Anthropology (L. Triennale), BAN3 Human Origins (1 Modulo, equiparabile a BIO/08); punti 0,3 +0,1 2014/15 University of Cambridge, Biological Anthropology (L. Triennale), BA10 Evolutionary genetics of human populations (1 Modulo, equiparabile a BIO/08); punti 0,3 +0,1 Attività didattica integrativa e di servizio agli studenti. Eventuali attività di didattica integrativa congruente con le discipline del SSD BIO/08, quali: Relatore di tesi di Laurea, di Laurea Magistrale; Tutor di tesi di Dottorato; Revisore esterno di tesi di dottorato; Membro esterno di commissioni finale di dottorato; - Max punti 0,6 per ogni tesi di dottorato fino ad un max di 5 - Max punti 0,4 per ogni tesi magistrale fino ad un max di 4 - Max punti 0,2 per ogni tesi triennale fino ad un max di 2 - Max punti 0,4 per ogni revisione esterna di tesi di dottorato fino ad un max di 2 - Max punti 0,1 per ogni partecipazione a commissioni finale di dottorato (membro esterno) fino ad un max di 2	Human Origins (1 Modulo, equiparabile a BIO/08); (Visiting /		
Magistrale), (1 Modulo, equiparabile a BIO/08); (Visiting / Internazionalizzazione) punti 0,3 +0,1 2015/16 University of Cambridge, Biological Anthropology (L. Triennale), BAN3 Human Origins (1 Modulo, equiparabile a BIO/08); punti 0,3 +0,1 2014/15 University of Cambridge, Biological Anthropology (L. Triennale), BA10 Evolutionary genetics of human populations (1 Modulo, equiparabile a BIO/08); punti 0,3 +0,1 Attività didattica integrativa e di servizio agli studenti. Eventuali attività di didattica integrativa congruente con le discipline del SSD BIO/08, quali: Relatore di tesi di Laurea, di Laurea Magistrale; Tutor di tesi di Dottorato; Revisore esterno di tesi di dottorato; Membro esterno di commissioni finale di dottorato; - Max punti 0,6 per ogni tesi magistrale fino ad un max di 4 - Max punti 0,2 per ogni tesi triennale fino ad un max di 2 - Max punti 0,4 per ogni revisione esterna di tesi di dottorato fino ad un max di 2 - Max punti 0,1 per ogni partecipazione a commissioni finale di dottorato (membro esterno) fino ad un max di 2	punti 0,3 +0,1		
2015/16 University of Cambridge, Biological Anthropology (L. Triennale), BAN3 Human Origins (1 Modulo, equiparabile a BIO/08); punti 0,3 +0,1 2014/15 University of Cambridge, Biological Anthropology (L. Triennale), BA10 Evolutionary genetics of human populations (1 Modulo, equiparabile a BIO/08); punti 0,3 +0,1 Attività didattica integrativa e di servizio agli studenti. Eventuali attività di didattica integrativa congruente con le discipline del SSD BIO/08, quali: Relatore di tesi di Laurea, di Laurea Magistrale; Tutor di tesi di Dottorato; Revisore esterno di tesi di dottorato; - Max punti 0,6 per ogni tesi di dottorato fino ad un max di 5 - Max punti 0,4 per ogni tesi magistrale fino ad un max di 4 - Max punti 0,2 per ogni tesi triennale fino ad un max di 2 - Max punti 0,4 per ogni revisione esterna di tesi di dottorato fino ad un max di 2 - Max punti 0,1 per ogni partecipazione a commissioni finale di dottorato (membro esterno) fino ad un max di 2	Magistrale), (1 Modulo, equiparabile a BIO/08); (Visiting /		
Triennale), BAN3 Human Origins (1 Modulo, equiparabile a BIO/08); punti 0,3 +0,1 2014/15 University of Cambridge, Biological Anthropology (L. Triennale), BA10 Evolutionary genetics of human populations (1 Modulo, equiparabile a BIO/08); punti 0,3 +0,1 Attività didattica integrativa e di servizio agli studenti. Eventuali attività di didattica integrativa congruente con le discipline del SSD BIO/08, quali: Relatore di tesi di Laurea, di Laurea Magistrale; Tutor di tesi di Dottorato; Revisore esterno di tesi di dottorato; Membro esterno di commissioni finale di dottorato; - Max punti 0,6 per ogni tesi di dottorato fino ad un max di 5 - Max punti 0,4 per ogni tesi magistrale fino ad un max di 4 - Max punti 0,4 per ogni revisione esterna di tesi di dottorato fino ad un max di 2 - Max punti 0,1 per ogni partecipazione a commissioni finale di dottorato (membro esterno) fino ad un max di 2	punti 0,3 +0,1		
2014/15 University of Cambridge, Biological Anthropology (L. Triennale), BA10 Evolutionary genetics of human populations (1 Modulo, equiparabile a BIO/08); punti 0,3 +0,1 Attività didattica integrativa e di servizio agli studenti. Eventuali attività di didattica integrativa congruente con le discipline del SSD BIO/08, quali: Relatore di tesi di Laurea, di Laurea Magistrale; Tutor di tesi di Dottorato; Revisore esterno di tesi di dottorato; Membro esterno di commissioni finale di dottorato; - Max punti 0,6 per ogni tesi di dottorato fino ad un max di 5 - Max punti 0,4 per ogni tesi magistrale fino ad un max di 4 - Max punti 0,2 per ogni tesi triennale fino ad un max di 2 - Max punti 0,4 per ogni revisione esterna di tesi di dottorato fino ad un max di 2 - Max punti 0,1 per ogni partecipazione a commissioni finale di dottorato (membro esterno) fino ad un max di 2	Triennale), BAN3 Human Origins (1 Modulo, equiparabile a		
Triennale), BA10 Evolutionary genetics of human populations (1 Modulo, equiparabile a BIO/08); punti 0,3 +0,1 Attività didattica integrativa e di servizio agli studenti. Eventuali attività di didattica integrativa congruente con le discipline del SSD BIO/08, quali: Relatore di tesi di Laurea, di Laurea Magistrale; Tutor di tesi di Dottorato; Revisore esterno di tesi di dottorato; Membro esterno di commissioni finale di dottorato; - Max punti 0,6 per ogni tesi di dottorato fino ad un max di 5 - Max punti 0,4 per ogni tesi magistrale fino ad un max di 4 - Max punti 0,2 per ogni tesi triennale fino ad un max di 2 - Max punti 0,4 per ogni revisione esterna di tesi di dottorato fino ad un max di 2 - Max punti 0,1 per ogni partecipazione a commissioni finale di dottorato (membro esterno) fino ad un max di 2	punti 0,3 +0,1		
Attività didattica integrativa e di servizio agli studenti. Eventuali attività di didattica integrativa congruente con le discipline del SSD BIO/08, quali: Relatore di tesi di Laurea, di Laurea Magistrale; Tutor di tesi di Dottorato; Revisore esterno di tesi di dottorato; Membro esterno di commissioni finale di dottorato; - Max punti 0,6 per ogni tesi di dottorato fino ad un max di 5 - Max punti 0,4 per ogni tesi magistrale fino ad un max di 4 - Max punti 0,2 per ogni tesi triennale fino ad un max di 2 - Max punti 0,4 per ogni revisione esterna di tesi di dottorato fino ad un max di 2 - Max punti 0,1 per ogni partecipazione a commissioni finale di dottorato (membro esterno) fino ad un max di 2	Triennale), BA10 Evolutionary genetics of human populations (1		
Attività didattica integrativa e di servizio agli studenti. Eventuali attività di didattica integrativa congruente con le discipline del SSD BIO/08, quali: Relatore di tesi di Laurea, di Laurea Magistrale; Tutor di tesi di Dottorato; Revisore esterno di tesi di dottorato; Membro esterno di commissioni finale di dottorato; - Max punti 0,6 per ogni tesi di dottorato fino ad un max di 5 - Max punti 0,4 per ogni tesi magistrale fino ad un max di 4 - Max punti 0,2 per ogni tesi triennale fino ad un max di 2 - Max punti 0,4 per ogni revisione esterna di tesi di dottorato fino ad un max di 2 - Max punti 0,1 per ogni partecipazione a commissioni finale di dottorato (membro esterno) fino ad un max di 2	punti 0.3 +0.1		
Eventuali attività di didattica integrativa congruente con le discipline del SSD BIO/08, quali: Relatore di tesi di Laurea, di Laurea Magistrale; Tutor di tesi di Dottorato; Revisore esterno di tesi di dottorato; Membro esterno di commissioni finale di dottorato; - Max punti 0,6 per ogni tesi di dottorato fino ad un max di 5 - Max punti 0,4 per ogni tesi magistrale fino ad un max di 4 - Max punti 0,2 per ogni tesi triennale fino ad un max di 2 - Max punti 0,4 per ogni revisione esterna di tesi di dottorato fino ad un max di 2 - Max punti 0,1 per ogni partecipazione a commissioni finale di dottorato (membro esterno) fino ad un max di 2			
Eventuali attività di didattica integrativa congruente con le discipline del SSD BIO/08, quali: Relatore di tesi di Laurea, di Laurea Magistrale; Tutor di tesi di Dottorato; Revisore esterno di tesi di dottorato; Membro esterno di commissioni finale di dottorato; - Max punti 0,6 per ogni tesi di dottorato fino ad un max di 5 - Max punti 0,4 per ogni tesi magistrale fino ad un max di 4 - Max punti 0,2 per ogni tesi triennale fino ad un max di 2 - Max punti 0,4 per ogni revisione esterna di tesi di dottorato fino ad un max di 2 - Max punti 0,1 per ogni partecipazione a commissioni finale di dottorato (membro esterno) fino ad un max di 2			
5 - Max punti 0,4 per ogni tesi magistrale fino ad un max di 4 - Max punti 0,2 per ogni tesi triennale fino ad un max di 2 - Max punti 0,4 per ogni revisione esterna di tesi di dottorato fino ad un max di 2 - Max punti 0,1 per ogni partecipazione a commissioni finale di dottorato (membro esterno) fino ad un max di 2	Eventuali attività di didattica integrativa congruente con le discipline del SSD BIO/08, quali: Relatore di tesi di Laurea, di Laurea Magistrale; Tutor di tesi di Dottorato; Revisore esterno di tesi di dottorato;	-	8,8
 4 - Max punti 0,2 per ogni tesi triennale fino ad un max di 2 - Max punti 0,4 per ogni revisione esterna di tesi di dottorato fino ad un max di 2 - Max punti 0,1 per ogni partecipazione a commissioni finale di dottorato (membro esterno) fino ad un max di 2 	, , , ,		
 Max punti 0,4 per ogni revisione esterna di tesi di dottorato fino ad un max di 2 Max punti 0,1 per ogni partecipazione a commissioni finale di dottorato (membro esterno) fino ad un max di 2 			
finale di dottorato (membro esterno) fino ad un max di 2	- Max punti 0,4 per ogni revisione esterna di tesi di dottorato fino ad un max di 2		
Il candidato presenta le seguenti attività:			
	Il candidato presenta le seguenti attività:		
Didattica integrative e servizio agli studenti	Didattica integrative e servizio agli studenti		

Relatore tesi di dottorato in Antropologia Biologica (BIO/08) University of Tartu, Estonia

Jl

Burak Yelmen (dal 2017, in corso) punti 0,6 Linda Ongaro (dal 2017, in corso) punti 0.6 Ludovica Molinaro (dal 2018, in corso) punti 0,6 Katri Pärna (dal 2018, in corso) punti 0,6 Tina Saupe (dal 2018, in corso) punti 0,6

Relatore tesi Magistrali in Antropologia Biologica (BIO/08)

Università di Padova Leonardo Vallini (2020- in corso) punti 0,4 Massimiliano Saltori (2019) punti 0,4 Maria Chiara Bonvicini (2019) punti 0,4 Silvia Zanderin (2019) punti 0,4 Dedra Da Re (2019) punti 0,4 Ludovica Molinaro (2018) punti 0,4

Univeristy of Cambridge (MPhil e MSci) Evelyn Jagoda (2015) **punti 0,4** Cindy Santander (2013) **punti 0,4** Halie Rando (2012) **punti 0,4** Nico Kist (2012) **punti 0,4**

Relatore tesi Triennali in Antropologia Biologica (BIO/08)

Università di Padova Alice Frisinghelli (2020- in corso) **punti 0,3** Artur Sannikov (2020- in corso) **punti 0,3** Alice Frasson (2019) **punti 0,3**

University of Cambridge Laura van Hopstein (2016) **punti 0,3**

Revisore Esterno Tesi di Dottorato in Antropologia Biologica (BIO/08)

Sandra Walsh, Universitat Pompeu Fabra, Barcelona (2020) **punti 0,2**

Serena Aneli, Università di Torino (2019) **punti 0,2** Davide Marnetto, Università di Torino (2018) **punti 0,2**



Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max 45) Tabella A - Attività di ricerca (755)

Tabella A - Attività di ricerca (MAX 17 Punti)

ATTIVITA'		ax.
Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste - Organizzazione, coordinamento di centri o gruppi di ricerca o partecipazione agli stessi (max punti 0,5 per singolo titolo)	Max 8 pu sulla catego	
 coordinamento e responsabilità di Unità in progetti di ricerca su fondi competitivi internazionali (max punti 1 per singolo titolo) 		
 coordinamento e responsabilità di Unità in progetti di ricerca su fondi competitivi nazionali (max punti 1 per singolo titolo) 		
 direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste (max punti 0,5 per singolo titolo) 		
Il candidato presenta le seguenti attività:		
 Organizzazione, coordinamento di centri o gruppi di ricerca o partecipazione agli stessi (max punti 0,5 per singolo titolo) 		
Dal 2017: Group Leader del Research Group of Modern Population Genetics presso Institute of Genomics, University of Tartu (https://genomics.ut.ee/en/about-us/estonian-biocentre). Il gruppo comprende piú di dieci ricercatori (postdoc) e dottorandi a cui fornisco mentoring con incontri settimanali in persona o telematici.		
Dal 2017: Investigatore Principale del Gruppo di Ricerca in Antropologia Molecolare, parte dell'Unità di Ricerca "Evolutionary Biology" presso Università di Padova.		
African Genome Variation Project (aimed at providing reference datasets and imputation panels for evolutionary and biomedical research on human populations in Africa – Senior coordinators: Dr. Manj Sandu, Dr. Eleftheria Zeggini; Role of the PI: Analyst and junior co-author);		

Ethiopian Genome Project (an ongoing international research effort started in 2010 and involving the Wellcome Trust Sanger Institute, University of Cambridge, University College London, UK; University of Bologna, Italy and University of Addis Ababa, Ethiopia, Senior coordinator: Dr. Chris Tyler-Smith; Role of PI: junior coordinator)



Punti 2

 coordinamento e responsabilità di Unità in progetti di ricerca su fondi competitivi internazionali (max punti 1 per singolo titolo)

Progetto: Unravelling the Estonian genome: the whole is greater than the sum of its parts; Ente: Mobilitas Pluss (Estonian Regional Development Funds); Importo: EUR 570,915; Inizio-Fine:5/2017-4/2021; Ruolo: Principal Investigator

Progetto: Ancestry Specific Polygenic scores Evaluation in Recently Admixed individuals; Ente: STARs UniPd (ERC start-up fund); Importo: EUR 100,000; Inizio-Fine: 1/1/2020-31/12/2021; Ruolo: Principal Investigator

Punti 2

 coordinamento e responsabilità di Unità in progetti di ricerca su fondi competitivi nazionali (max punti 1 per singolo titolo)

Progetto: Molecular and bioinformatic characterization of Italian ancient human remains from the Anthropology Museum of the University of Padova; Ente: Dipartimento di Biologia UniPd; Importo: EUR 50,000; Inizio-Fine: 7/2019-6/2021; Ruolo: Principal Investigator

Punti 1

- direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste (max punti 0,5 per singolo titolo)

Editorial Boards:

Editorial Board Member at: Human Population Genetic and Genomics (http://www.pivotscipub.com/hpgg/editorial board)

Punti 0,5

Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	Max 1 punti sulla categoria	1,0
Je se		
(Max punti 0,75 per singolo titolo)		
Il candidato presenta le seguenti attività:		
2017 Estonian National Science Prize (€20,000 condiviso con altri 6 membri del team)		
2013 ASHG C.J Epstein Trainee Award for Excellence in Human Genetics Research – Semifinalist (assegno di 750\$)		
2012 ASHG Cotterman Award per il miglior paper su AJHG (assegno di 1000\$)		
2010-2013 Domestic Research Scholarship (University fees)		
2010-2013 Cambridge European Trust Scholarship (£24,000 per un progetto di ricerca post laurea)		
2010-2013 Emmanuel College (£ 5,550 mantenimento)		
Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato in relazione al settore concorsuale, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio. Si valuta la consistenza complessiva del candidato in relazione al settore concorsuale, l'intensità, la continuità temporale. Il candidato presenta alla data 6 luglio 2020 i seguenti parametri (Fonte Scopus):	Max 8 punti sulla categoria	Punti 8,0
articoli su scopus 65, citazioni 1814, H index 23		

Punti Tabella A: 14,5

Tabella B – Pubblicazioni (**MAX 28 Punti**)

Pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali con IF:	Max 1,4 punto	
Punti max 20 attribuibili alle pubblicazioni selezionate e	per singola	
presentate per la valutazione (massimo 20 pubblicazioni	pubblicazione	
come da bando)		

Congruenza di ciascuna pubblicazione con il SSD BIO/08-Antropologia (totale congruenza punti 0,40 ; punti 0,10 altrimenti)	Max 0,40
Apporto individuale del candidato (primo, ultimo, corresponding author, specifica di equal contribution) in ciascun lavoro redatto a più nomi:	Max. 0,50
Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Max. 0,20
Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione presentata per la selezionate per la valutazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica • Articoli in Q1 (0,30 punti) • Articoli in Q2 (0,20 punti) • Articoli in Q3 (0,10 punti) • Articoli in Q4 (0,05 punti)	Max. 0,30

Valutazione	Congruenza di	Apporto individuale del candidato	Originalità, innovatività,	Rilevanza scientifica della	punteggio
analitica	ciascuna	(primo, ultimo, corresponding author,	rigore metodologico e	collocazione editoriale di	
pubblicazioni	pubblicazione con il	specifica di equal contribution) in	rilevanza di ciascuna	ciascuna pubblicazione	
	SSD BIO/08-	ciascun lavoro redatto a più nomi:	pubblicazione: max 0,20	presentata per la selezionate	
	Antropologia (totale	max 0,50		per la valutazione e sua	
	congruenza punti 0,40;			diffusione all'interno della	
	punti 0,10 altrimenti)			comunità scientifica	
				 Articoli in Q1 (0,30 punti) 	
				 Articoli in Q2 (0,20 punti) 	
				 Articoli in Q3 (0,10 punti) 	
				 Articoli in Q4 (0,05 punti) 	

DOI:	0,4	0,5	0,2	0,3	1,4
10.1038/nature	,	,	,	,	•
19792;					
Citazioni: 128;		JL			
Autori: Pagani,					
Auton. Fagain,		. (/			
Luca; Lawson,					
Daniel John;					
Jagoda,					
Evelyn;					
Mörseburg,					
Alexander;					
Eriksson,					
Anders; Mitt,					
Mario;					
Clemente,					
Florian;					
Hudjashov,					
Georgi;					
Degiorgio,					
Michael; Saag,					
Lauri; Wall,					
Jeffrey D.;					
Cardona,					
Alexia; Mägi,					
Reedik;					
Sayres,					
Melissa A.					
Wilson;					
Kaewert,					
Sarah; Inchley,					
Charlotte;					
Scheib,					
Christiana L.;					
Järve, Mari;					
Karmin,					
Monika;					
Jacoba Cur					
Jacobs, Guy					
S.; Antao,					
Tiago; Iliescu,					
Florin Mircea;					
Kushniarevich,					
Alena; Ayub,					
Qasim; Tyler					
Smith, Chris;					
Xue, Yali;					
Aue, raii,					
Yunusbayev,					
Bayazit;					
Tambets,					
Kristiina;					
Mallick,					
Chandana					
Basu; Saag,					
Lehti;					
Pocheshkhova					
Elviro:					
Andriadze,					
George; Muller,					
Craig;					
Oraly,					
Westaway,					
Michael C.;					
Lambert, David					
M. Zees					
M.; Zoraqi,					
Grigor;					
Turdikulova,					
Challe					
Shahlo;					
Dalimova,					
Dilbar; Sabitov,					
טווטמו, טמטונטע,					
Zhaxylyk;					
Sultana, Gazi					
Nurus Naha-					
Nurun Nahar;					
Lachance,					
Joseph;					
Tishkoff,					
Sarah;					
Momynaliev,					
iviornynaliev,					
Kuvat; Isakova,					
Jainagul;					
Janiayui,					
•	•				

Damba, Larisa D.; Gubina, Marina; Nymadawo. Pagbajorina; Afarmentova, Lubov; Lubov; Lubov; Lubov; Lubov; Picaul, Picau				
D.; Gubine, Nymadawa, Nymadawa, Nymadawa, Nymadawa, Nymadawa, Pessawa, Ining, Alramentova, Lubov; Ulsevaka, Olga; Resaut, Kawler; Brucato, Nicolas; Sudoyo, Herrawa, Thierry; Cox, Murray P.; Barrashkov, Nikolay A.; Vestrana; Mulahasanovic Luja; Primorac, Dragam; Mulahasanovic Loja; Primorac, Dragam; Mormina, Maru; Echstatedi, Christine A.; Christine A	Damha Larisa			
Marina; Pagipalputri, Pagipalputri, Pagipalputri, Lubov, Lubov, Lubov, Lubov, Paramentow, Lubov, Paramentow, Lubov, Ricaut, Paramentow, Ricaut, Paramentow, Ricaut, Paramentow, Ricaut, Paramentow, Ricaut, Paramentow, Ricaut, Ricaut, Paramentow, Ricaut, Ricaut, Paramentow, Ricaut, Ricaut	Dailiba, Lalisa			
Nymadawa, Pagbajalyn: Evseeva, Irina, Aramentova, Irina, Aramentova, Utlevska, Olga: Ricaut, François Xavier; Brucato, Nicolas, Prançois Yavier, Brucato, Nicolas, Prançois Yavier, Brucato, Nicolas, Prançois Yavier, Brucato, Nicolas, Prançois Yavier, Prançois, Pran				
Pagbalayn: Eveceva, Irina; Aramentova, Lubov. Lubov. Lubov. Glg; Ricout. Ricou				
Evseeva, Irinat. Lubov, Lubov, Lubov, Lubov, Lubov, Lubov, Lubov, François Kawier: Brucato, Nicolas; Sudoyo, Herawadi; Leteller, Leteller, Murray C.P., Barashkov, Nikolay A.: Skaro, Nikolay A.: Skaro, Skaro, Vedrana; Mulahasanovi Maria, Maria, Jeria, Jer				
Atramentova, Lubov. Ulevska, Olga; Ricaut. Kavier: Brucato, Nicolas; Sudoyo. Herawati; Letafilair. Cox. Murray P; Barashkov, Nikolay A.: Skaro, Vedarani: Muhahasanović. Primorac, Sahakyan, Homanis; Mormina, Maru. Lichman, Daria V.; Abdullah, Syaffiq; Chaubey, Gyaneshrwer: Chaubey, T. S.: Mihailav, Evelin; Karunas, Alexandra; Litvinov, Sergei; Riassesova, Natalya; Akhmetova, Vita; Riias: Ricassova, Natalya; Akhmetova, Vita; Krisiyalova, Nikolayalova, Nikolayalova, Marjanoviá, Dornir; Yepiskoposyan I. Levon: Behar, Dornir Yepiskoposyan I. Levon: Behar, Dornir Vepiskoposyan I. Levon: Behar, Dornir Vepiskoposyan I. Levon: Behar, Dornir Vepiskoposyan I. Levon: Behar, Dornir Missianoviá, Marjanoviá, Marjanoviá, Dornir, Vepiskoposyan I. Levon: Behar, Doron M.; Balanovska, Marjanovia, Marjanovia, Dornir, Vepiskoposyan I. Levon: Behar, Doron M.; Balanovaka, Marjanovia, Marjanovia, Doron, Missianovia, Marjanovia, Marjanovia, Doron, Missianovia, Mishail: Fedorova, Osipova, Lucimila Marta Mishail: Fedorova, Osipova, Lucimila Mishail: Fedorova, Osipova, Lucimila Mishail: Fedorova, Osipova, Lucimila Parkativa Mishail Fedorova, Osipova, Luci	Pagbajabyn;			
Atramentova, Lubov. Ulevska, Olga; Ricaut. Kavier: Brucato, Nicolas; Sudoyo. Herawati; Letafilair. Cox. Murray P; Barashkov, Nikolay A.: Skaro, Vedarani: Muhahasanović. Primorac, Sahakyan, Homanis; Mormina, Maru. Lichman, Daria V.; Abdullah, Syaffiq; Chaubey, Gyaneshrwer: Chaubey, T. S.: Mihailav, Evelin; Karunas, Alexandra; Litvinov, Sergei; Riassesova, Natalya; Akhmetova, Vita; Riias: Ricassova, Natalya; Akhmetova, Vita; Krisiyalova, Nikolayalova, Nikolayalova, Marjanoviá, Dornir; Yepiskoposyan I. Levon: Behar, Dornir Yepiskoposyan I. Levon: Behar, Dornir Vepiskoposyan I. Levon: Behar, Dornir Vepiskoposyan I. Levon: Behar, Dornir Vepiskoposyan I. Levon: Behar, Dornir Missianoviá, Marjanoviá, Marjanoviá, Dornir, Vepiskoposyan I. Levon: Behar, Doron M.; Balanovska, Marjanovia, Marjanovia, Dornir, Vepiskoposyan I. Levon: Behar, Doron M.; Balanovaka, Marjanovia, Marjanovia, Doron, Missianovia, Marjanovia, Marjanovia, Doron, Missianovia, Mishail: Fedorova, Osipova, Lucimila Marta Mishail: Fedorova, Osipova, Lucimila Mishail: Fedorova, Osipova, Lucimila Mishail: Fedorova, Osipova, Lucimila Parkativa Mishail Fedorova, Osipova, Luci	Evseeva, Irina;			
Uto'ssa, J. Ogg. Ricaud. Ricaud. Xavier: Brucato, Nicolas; Sudoyo, Herawati; Leteliler, Cox. Murray P.; Murray P.; Murray P.; Sikaro, Vedrana; Mulahasanovic , Lejlic: Primorac. Dragan: Mariu, Elchstedt, Christina A.: Lichman, Daria V.; Abdullah. Syafia, Core, Verena, Murray, Ricaudey, Christina A.: Lichman, Daria V.; Abdullah. Syafia, Core, Verena, Joseph T. S.; Mihallov, Evelin: Karunas, Aloxandra: Litvinov, Sergei; Kridiyatova, Ilina: Marjanoviā, Marjanovi		18		
Uto'ssa, J. Ogg. Ricaud. Ricaud. Xavier: Brucato, Nicolas; Sudoyo, Herawati; Leteliler, Cox. Murray P.; Murray P.; Murray P.; Sikaro, Vedrana; Mulahasanovic , Lejlic: Primorac. Dragan: Mariu, Elchstedt, Christina A.: Lichman, Daria V.; Abdullah. Syafia, Core, Verena, Murray, Ricaudey, Christina A.: Lichman, Daria V.; Abdullah. Syafia, Core, Verena, Joseph T. S.; Mihallov, Evelin: Karunas, Aloxandra: Litvinov, Sergei; Kridiyatova, Ilina: Marjanoviā, Marjanovi				
Ficancula, François Xavier; Brucato, Nicolas; Herawalt; Letellier, Thierry, Cox, Murray P.; Barashkov, Nikolay A.; Skaro, Vectaran; Mulishasanovic Dragan; Sahakyan, Howhannes; Mormina, Maru; Eichstaedt, Cintetina A.; Cintetina	Litovoko Olgo:			
François Xavier; Brucato, Nicolas; Sudoyo, Herawatt; Latellian, Cox, Murray P.; Barashov, Nikoley A.; Skaro, Vedrana; Mulahasanovid, Lejla; Primorac, Dragan; Sahakyan, Maray Branch, Ma	Dievska, Olga,			
Savier: Brucato. Nicolas; Sudoyo, Herawadi, Mulahasanovid. Lelja: Lelj				
Brucato, Nicolas; Sudoyo, Herrawati: Leteller, Tiberry, Barashfoy, Nikolay A; Skaro, Vedrana; Mulahasanovic Lejla; Primorac, Dragan; Sahakyan, Howhannes; Maru, Elichstaedt, Christina A; Lichman, Daria V; Abdullah, Syaffa; Chaubey, Gyaneshwer, Wes, Joseph Levali, Karunas, Alexandra; Litvinov, Sergei; Krusainova, Rita; Ekomasova, Natalya; Akhnetova, Akhnetova, Akhnetova, Akhnetova, Akhnetova, Irina; Marianoviš, Damir; Yepiskoposyan Levon; Behart, Doron M.; Balanovska, Eleina; Meliopelu, Derenko, Miroslava; Melyapatok, Molyapatok,				
Nicolas; Sudoyo, Herawati; Letellier; Thiery; Cox, Murray P.; Barashkov, Nikolay A.; Svafrana; Murlahasnovic Lejla; Primorac, Dragan; Sahakyan, Hovhannes; Morrina, Maru; Eichstaeut, Christina A.; Luchmahuditan, Syafic, Chaubey, Gyaneshwer; Wee, Joseph T. S.; Mihailov, Evelin; Karunas, Alexandra; Litvinov, Sangair, Sangair, Kashilas, Alexandra; Litvinov, Karunas, Alexandra; Litvinov, Marijanova, Milasilaya; Akhmetova, Vita; Khidyatova, Irina; Marjanova, Damir; Yepiskopsyan , Lovon; Behar, Doron M.; Doron M.; Doron M.; Doron M.; Doron M.; Melspalu, Andres; Derenko, Mirosalva; Malyarokk, Bofis; Voevoda, Mikhait; Feidorova, Sardana A.; Dumiri; Voevoda, Mikhait; Feidorova, Sardana A.; Dumiri; Mayarchuk, Bofis; Voevoda, Mikhait; Feidorova, Sardana A.; Dumirii Marta Mirozon; Gerbault, P.; Lahr, Marta Mirozon; Gerbault, Passale;	Xavier;			
Nicolas; Sudoyo, Herawati; Letellier; Thiery; Cox, Murray P.; Barashkov, Nikolay A.; Svafrana; Murlahasnovic Lejla; Primorac, Dragan; Sahakyan, Hovhannes; Morrina, Maru; Eichstaeut, Christina A.; Luchmahuditan, Syafic, Chaubey, Gyaneshwer; Wee, Joseph T. S.; Mihailov, Evelin; Karunas, Alexandra; Litvinov, Sangair, Sangair, Kashilas, Alexandra; Litvinov, Karunas, Alexandra; Litvinov, Marijanova, Milasilaya; Akhmetova, Vita; Khidyatova, Irina; Marjanova, Damir; Yepiskopsyan , Lovon; Behar, Doron M.; Doron M.; Doron M.; Doron M.; Doron M.; Melspalu, Andres; Derenko, Mirosalva; Malyarokk, Bofis; Voevoda, Mikhait; Feidorova, Sardana A.; Dumiri; Voevoda, Mikhait; Feidorova, Sardana A.; Dumiri; Mayarchuk, Bofis; Voevoda, Mikhait; Feidorova, Sardana A.; Dumirii Marta Mirozon; Gerbault, P.; Lahr, Marta Mirozon; Gerbault, Passale;	Brucato,			
Sudoyo, Herawati; Letellier, Thierry, Cox, Murray P.; Barashkov, Nikolay A.; Skaro, Vedrana, Muhahasanovic Lojia; Primora, Sahakyan, Howhannes; Mormina, Maru; Eichstaedt, Christina A.; Lichman, Daria V.; Abdullah, Syafiq; Chaubey Gyaneshwer; Web, S., Malliov, Evelin; Khusainova, Rita; Ekomasova, Natalya; Akhmetova, Vita; Marjanovia, Ura; Vergels, Marjanovia, Ura; Vergels, Marjanovia, Doron M.; Balanovska, Elena; Metspalu, Marjanovia, Doron M.; Balanovska, Elena; Marjanovia, Doron M.; Balanovska, Elena; Marjanovia, Doron M.; Balanovska, Elena; Metspalu, Marjanovia, Doron M.; Balanovska, Elena; Metspalu, Marjanovia, Doron M.; Balanovska, Elena; Metspalu, Marjanov				
Herawati: Letellier, Thierry: Cox, Murray P.; Barashkov, Nikolay A.; Skaro, Skaro, Walanasanovic Lejla; Primorac, Dragan; Sahakyan, Hovhannes, Mormina, Maru; Eichstaedt, Christina A.; Lichman, Daria V. Syan, Abdullah, V. Syan, Chaubey, Gyaneshwer, Wae, Joseph T. S.; Mihailov, Evelin; Karunas, Alexandra; Livinov, Sergei; Kriunas, Alexandra; Livinov, Sergei; Kriusaniova, Kindisyalova, Iniaa; Marijanoviä, Damir; Yepiskoposyan , Levon, Behar, Doron M.; Belan, Merspalu, Marjanoviä, Damir; Cleman, Merspalu, Marjanoviä, Damir; Pepiskoposyan , Levon, Behar, Doron M.; Belan, Merspalu, Andree, Derenko, Mirosikava; Malayarokuk, Boris; Voevoda, Mikhail; Fedorova, Sardana A.; Osphoria P.; Lahr. Marta Mirazon, Gerbault, Bossaic;				
Letellier, Thierry; Cox, Murray P.; Barrashkov, Nikolay A.; Skaro, Vectrana; Mulahasnović, Lejla; Primoza, Dragan; Sahakyan, Howhannes; Mormina, Maru; Eichstaedt, Christina A.; Lichman, Daria V.; Abdullah, Syafig; Chaubey, Gyaneshwer; Wee, Jusseph T. S.; Mihailov, R. Karunas, Alexandra; Litvinov, Sergei; Khusainova, Rita; Ekomasova, Natalya; Akhmetowa, Vita: Khidyatova, Irina; Merjanoviä, Danaisoposyan Levon; Bahar, Doron M.; Ballanovska, Elena; Metspaltu, Andres; Derenko, Miroslava; Malyarchuk, Boris; Voevoda, Mikitaii, P.; Latr, Merta Mirazon; Gerbautt, Pesscale;				
Thiery; Cox, Murray P; Barashkov, Nikolay A; Skaro, Vedrana; Mulahasanovic Drimorac, Dragan, Sahakyan, Horhamas; Manna, M				
Murray P.; Barashkov, Nikolay A.; Skaro, Vedrana; Mulahasanović Lejla; Primorac, Dragan; Sahakyan, Hovhannes; Mormina, Maru; Lichman, Daria V, Syanadullah, V,				
Barashkov, Nikolay A.; Skaro, Vedrana; Mulahasanovid, Mulahasanovid, Leija; Primorae, Dragen; Sahakyan, Howhannes; Mormita, Mormita, Mormita, Lichman, Daria V.; Abdullah, Syafiq; Chaubey, Gyaneshwer; Wee, Joseph T. S.; Mihailov, Evellir; Karunas, Alexandra; Litvinov, Sergej; Khusainova, Rita; Ekomasova, Nahajidova, Vita; Marjanovid, Damir; Yepiskoposyan , Lavon; Behar, Doron M.; Balanovska, Elena; Metspalu, Andres; Derenko, Miroslava; Milayarchult, Bons; Veorode, Miroslava; Malyarchult, Malyarchult, Bons; Veorode, Miroslava; Malyarchult, Bons; Miroslava; Miroslava; Miroslava; Miroslava; Miroslava; Miroslava; Miroslava; Miroslava	Thierry; Cox,			
Niklolay A.; Skaro, Vedrana; Mulahasanović Lejla; Primorac, Dragan; Sahakyan, Hovhannes; Mormina, Maru; Eichstaedt, Christina A.; Lichman, Dana V.; Abdullah, Sysidig, Chauber, Wee, Joseph T. S.; Mhailov, Evelin; Karunas, Alexandra; Litvinov, Sergei; Khusainova, Rita; Ekomasova, Natalya; Akthmetova, Vita; Khidyatova, Irina; Marjanoviä, Damir; Vepiskoposyan , Levon; Behar, Doron M.; Balanovia, Balanovaka, Elena; Melspallu, Andres; Deremko, Mispalluk, Morisianiova, Mispalluk, Morisianiova, Rita; Fedorova, Salanovia, Balanovia, Deremko, Mispalaud, Morisianiova, Rita; Fedorova, Salanovia, Balanovia, Bal	Murray P.;			
Niklolay A.; Skaro, Vedrana; Mulahasanović Lejla; Primorac, Dragan; Sahakyan, Hovhannes; Mormina, Maru; Eichstaedt, Christina A.; Lichman, Dana V.; Abdullah, Sysidig, Chauber, Wee, Joseph T. S.; Mhailov, Evelin; Karunas, Alexandra; Litvinov, Sergei; Khusainova, Rita; Ekomasova, Natalya; Akthmetova, Vita; Khidyatova, Irina; Marjanoviä, Damir; Vepiskoposyan , Levon; Behar, Doron M.; Balanovia, Balanovaka, Elena; Melspallu, Andres; Deremko, Mispalluk, Morisianiova, Mispalluk, Morisianiova, Rita; Fedorova, Salanovia, Balanovia, Deremko, Mispalaud, Morisianiova, Rita; Fedorova, Salanovia, Balanovia, Bal	Barashkov,			
Skaro, Vedrana; Mulahasanovic Leija; Primorac, Dragan; Sahakyan, Hovhannes; Mornina, Maru; Eichstaedt, Christina A; Lichman, Daria V; Abdullah, Syafiq; Chaubey, Gyanesiwer; Wee, Joseph T. S;, Mihailov, Evelin; Karunas, Alexandra; Litvinov, Sergei; Khusainova, Rita; Ekomasova, Natalya; Akfunetova, Vidiyatova, Itidiyatova, Itidiya				
Vedrana; Mulahasanović , Lejla; Primorac, Dragan; Sahakyan, Hovhannes; Mormina, Maru; Eichstaedt, Christina A.; Lichman, Daria V.; Abdullath, Syaffa; Chaubey, Gyaneshwer; Wee, Joseph T. S.; Mihailov, Evelin; Karunas, Alexandra; Litvinov, Sergei; Khusainova, Rita; Ekomasova, Natalya; Akhmetova, Vita; Khidyatova, Irina; Marjanoviå, Damir; Yepiskopsoyan , Levon; Behar, Doron M.; Balanovska, Elena; Metspalu, Andres; Derenko, Miroslava; Malyarchuk, Bodris Metspalu, Marjarchuk, Bodris Voevoda, Mikhail; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Passcale;	Škaro			
Mulansanović Lelja; Primorac, Dragan; Sahakyan, Hovhannes; Mormina, Maru; Eichstaedt, Christina A.; Lichman, Daria V.; Abdullah, Syafig; Chaubey, Gyaneshwer; Wee, Joseph T, S.; Mihailov, Evelin; Karunas, Alexandra; Litknov, Sergel; Khusainova, Rita; Ekomasova, Natalya; Akhimelova, Vita; Khidiyatova, Iinia; Marjanoviä, Damir; Yepiskopsyan , Levon; Behar, Doron M.; Balanovska, Elena; Metspalu, Andres; Derenko, Miroslava; Milyachuk, Boris; Voevoda, Mikhail; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazoni; Gerbault, Passale;	Vedrana:			
Lejla; Primorac, Dragan; Sahakyan, Hovhannes; Mormina, Maru; Eichstaedt, Christina A.; Lichman, Daria V.; Abdullah, Syafiq; Chaubey, Gyaneshwer; Wee, Joseph T. S.; Mihailov, Evelin; Karunas, Alexandra; Litvinov, Sergei; Khusainova, Rita; Ekomasova, Natalya; Akhmetova, Vita; Khidyatova, Irina; Marjanoviå, Damir; Yepiskoposyan , Levon; Behar, Doron M.; Balanovska, Elena; Metspalu, Andres; Derenko, Miroslava; Malyarchuk, Bodis; Voevoda, Mikhail; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Passault, Passale;				
Primorac, Dragan; Sahakyan, Hovhannes; Mormina, Maru; Eichstaedt, Christina A.: Lichman, Daria V.; Abdullah; Syafiq: Chaubey, Gyaneshver; Wee, Joseph T. S.; Mihailov, Evelin; Karunas, Alexandra; Libvinov, Sergei: Khusainova, Rita; Ekomasova, Natalya; Khusainova, Rita; Ekomasova, Natalya; Vita; Kridyatova, Irina; Marjanoviä, Damir, Yepiskoposyan, Levon; Behar, Doron M.; Balianovska, Elena; Metspalu, Andres; Derenko, Miroslava; Malyarchuk, Bons; Voevoda, Mikhail; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazon; Gerbault, Pascale;				
Dragan: Sahakyan, Hovhannes: Mormina, Maru: Eichstaedt, Christina A.: Lichman Daria V. Abdullan, Syafia; Chaubey, Wee, Joseph T. S.: Mihailov, Evelin; Karunas, Alexandra; Litvinov, Sergei; Khusainova, Rita; Ekomasova, Natalya; Akhmetova, Vita; Khidiyatova, Irinai; Marjanoviä, Damir; Yepiskoposyan Levon; Behar; Doron M.; Balanovska, Elena; Metspalu, Andres: Dereniko, Miroslava; Malyarchuk, Boris; Voevoda, Mikhali; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale;	, Lejia;			
Sahakyan, Hovhannes; Mormina, Maru; Eichstaedt, Christina A; Lichman, Daria V; Abdullah, Syafiq; Chaubey, Gyaneshwer; Wee, Joseph T; S.; Mihailov, Evelin; Karunas, Alexandra; Litvinov, Sergei; Khusainova, Rita; Ekomasova, Natalya; Akhmetova, Vtla; Khidyatova, Irina; Marjanoviä, Damir, Yepiskoposyan , Levon; Behar, Doron M.; Balanovska, Elena; Metspalu, Andres; Derenko, Miroslava; Malyarchuk, Boris; Voevoda, Mikhail; Pedorova, Sardana A; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pedorova, Sardana A; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale; Elena; Metracoli; Gerbault, Pascale; Elena; Marta Mirazón; Gerbault, Pedorova, Sardana A; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale; Elena; Gerbault, Pas				
Howhannes; Morrina, Maru; Eichstaedt, Christina A: Lichman, Daria V.: Abdullah, Syafiq; Chaubey, Gyaneshwer; Wee, Joseph T. S.; Mihailov, Evelin; Karunas, Alexandra; Lifvinov, Sergei; Khusainova, Rita; Ekomasova, Natalya; Akhmetova, Vita; Khidiyatova, Irina; Marjanoviä, Damir. Yepiskoposyan Lavon; Behar. Doron M.; Balanovska, Elena; Melspalu, Andres: Derenko, Miroslava; Malyarchuk, Boirs; Voevoda, Mikhail; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale;				
Howhannes; Morrina, Maru; Eichstaedt, Christina A: Lichman, Daria V.: Abdullah, Syafiq; Chaubey, Gyaneshwer; Wee, Joseph T. S.; Mihailov, Evelin; Karunas, Alexandra; Lifvinov, Sergei; Khusainova, Rita; Ekomasova, Natalya; Akhmetova, Vita; Khidiyatova, Irina; Marjanoviä, Damir. Yepiskoposyan Lavon; Behar. Doron M.; Balanovska, Elena; Melspalu, Andres: Derenko, Miroslava; Malyarchuk, Boirs; Voevoda, Mikhail; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale;	Sahakyan,			
Maru; Eichstaedt, Christina A; Lichman, Daria V:, Abdullah, Syafiq; Chaubey, Gyaneshwer; Wee, Joseph T. S.; Mihallov, Evelin; Karunas, Alexandra; Litvinov, Sergei; Khusainova, Rita; Ekomasova, Natalya; Akhmetova, Vita; Khidyatova, Irina; Marjanoviä, Damir; Yepiskoposyan , Levon; Behar, Doron M.; Balanovska, Elena; Metspalu, Andres; Derenko, Miroslava; Malyarchuk, Boris; Voevoda, Mikhali; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale;				
Eichstaedt, Christina A.; Lichman, Daria V.; Abdullah, Syafiq; Chaubey, Gyaneshwer; Wee, Joseph T. S.; Mihailov, Evelin; Karunas, Alexandra; Livinov, Sergei; Khusainova, Rita; Ekomasova, Natalya; Akhmetova, Vita; Vita; Khidiyatova, Irina; Marjanoviå, Damir, Yepiskoposyan Levon; Behar, Doron M.; Balanovska, Elena; Metspalu, Andres; Derenko, Miroslava; Malyarchuk, Boris; Voevoda, Mikhail; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Passcale;				
Eichstaedt, Christina A.; Lichman, Daria V.: Abdullah, Syafig: Chaubey, Gyaneshwer, Wee, Joseph T. S.; Mihailov, Evelin; Karunas, Alexandra; Litvinov, Sergei; Khusainova, Rita; Ekomasova, Natalya; Akhmetova, Vita; Khidiyatova, Irina; Marjanoviå, Damir, Yepiskoposyan , Levon: Behar, Doron M.; Balanovska, Elena; Metspalu, Andres; Derenko, Miroslava; Malyarchuk, Boris; Voevoda, Mikhali; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Passcale;				
Christina A.; Lichman, Daria V.; Abdullah, Syafiq; Chaubey, Gyaneshwer; Wee, Joseph T. S.; Mihailov, Evelin; Karunas, Alexandra; Litvinov, Sergei; Khusainova, Rita; Ekomasova, Natalya; Akhmetova, Vita; Khidiyatova, Irina; Marjanovià, Damir; Yepiskoposyan , Levon; Behar, Doron M.; Balanovska, Elena; Metspalu, Andres; Derenko, Miroslava; Malyarchuk, Boris; Voevoda, Mikhail; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazon; Gerbault, Pascale;				
Lichman, Daria V.: Abdullah, Syafiq; Chaubey, Gyaneshwer; Wee, Joseph T. S.; Mihailov, Evelin; Karunas, Alexandra; Litivinov, Sergei; Khusainova, Rita; Ekomasova, Natalya; Akhmetova, Vita; Khidiyatova, Irina; Marjanoviå, Damir; Yepiskoposyan , Levon; Behar, Doron M.; Balanovska, Elena; Metspalu, Andres; Derenko, Miroslava; Mikail; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Sardana A.; Osipova, Cumiracin, Gerbault, Pascale;				
V.; Abdullah, Syafiq; Chaubey, Gyaneshwer; Wee, Joseph T. S.; Mihailov, Evelin; Karunas, Alexandre; Litvinov, Sergei; Khusainova, Rita; Ekomasova, Natalya; Akhmetova, Vita; Khidiyatova, Irina; Marjanoviā, Damir; Yepiskoposyan , Levon; Behar, Doron M.; Balanovska, Elena; Metspalu, Andres; Derenko, Miroslava; Malyarchuk, Boris; Voevoda, Mikhail; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale; elemait, Metspalu, P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale;				
Syafic; Chaubey, Gyaneshwer; Wee, Joseph T. S.; Minaliov, Eveiin; Karunas, Alexandra; Litivinov, Sergei; Khusainova, Rita; Ekomasova, Natalya; Akhmetova, Vita; Khidiyatova, Irina; Marjanoviä, Damir; Yepiskoposyan , Levon; Behar, Doron M.; Balanovska, Elena; Metspalu, Andres; Derenko, Miroslava; Miroslava; Miroslava; Miroslava; Miroslava; Miroslava; Miroslava; Miroslava; Molyarchuk, Boris; Voevoda, Mirkhali; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbautt, Pascale;				
Chaubey, Gyaneshwer; Wee, Joseph T. S.; Mihailov, Eveilin; Karunas, Alexandra; Litvinov, Sergei; Khusainova, Rita; Ekomasova, Natalya; Akhmetova, Vita; Khidiyatova, Irina; Marjanoviä, Damir; Yepiskoposyan , Levon; Behar, Doron M.; Balanovska, Elena; Metspalu, Andres; Derenko, Miroslava; Malyarchuk, Boris; Voevoda, Miroslava; Malyarchuk, Boris; Voevoda, Mikhail; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Sudmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale;				
Chaubey, Gyaneshwer; Wee, Joseph T. S.; Mihailov, Eveilin; Karunas, Alexandra; Litvinov, Sergei; Khusainova, Rita; Ekomasova, Natalya; Akhmetova, Vita; Khidiyatova, Irina; Marjanoviä, Damir; Yepiskoposyan , Levon; Behar, Doron M.; Balanovska, Elena; Metspalu, Andres; Derenko, Miroslava; Malyarchuk, Boris; Voevoda, Miroslava; Malyarchuk, Boris; Voevoda, Mikhail; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Sudmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale;	Syafiq;			
Gyaneshwer; Wee, Joseph T. S.; Mihailov, Evelin; Karunas, Alexandra; Litvinov, Sergei; Khusainova, Rita; Ekomasova, Natalya; Akhmetova, Vita; Kindiyatova, Irina; Marjanoviä, Damir; Yepiskoposyan , Levon; Behar, Doron M.; Balanovska, Elena; Metspalu, Andres; Derenko, Miroslava; Malyarchuk, Boris; Voevoda, Mikhail; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Passcale;	Chaubev.			
Wee, Joseph T. S.; Mihailov, Evelin, Karunas, Alexandra; Litvinov, Sergei; Khusainova, Rita; Ekomasova, Natalya; Akhmetova, Vita; Khidiyatova, Irina; Marjanoviä, Damir, Yepiskoposyan , Levon; Behar, Doron M.; Balanovska, Elena; Metspalu, Andres; Derenko, Miroslava; Malyarchuk, Boris; Voevoda, Mikhail; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale;				
T. S.; Mihailov, Evelin; Karunas, Alexandra; Litvinov, Sergei; Khusainova, Rita; Ekomasova, Natalya; Akhmetova, Vita; Khidiyatova, Irina; Marjanoviä, Damir; Yepiskoposyan , Levon; Behar, Doron M.; Balanovska, Elena; Metspalu, Andres; Derenko, Miroslava; Malyarchuk, Boris; Voevoda, Mikhail; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale;	W/oo locoph			
Evelin; Karunas, Alexandra; Litvinov, Sergei; Khusainova, Rita; Ekomasova, Natalya; Akhmetova, Vita; Khidiyatova, Irina; Marjanoviä, Damir; Yepiskoposyan , Levon; Behar, Doron M.; Balanovska, Elena; Metspalu, Andres; Derenko, Miroslava; Malyarchuk, Boris; Voevoda, Mikhali; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale;				
Karunas, Alexandra; Litvinov, Sergei; Khusainova, Rita; Ekomasova, Natalya; Akhmetova, Vita; Khidiyatova, Irina; Marjanoviā, Damir; Yepiskoposyan , Levon; Behar, Doron M.; Balanovska, Elena; Metspalu, Andres; Derenko, Miroslava; Malyarchuk, Boris; Voevoda, Mikhali; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale;				
Alexandra; Litvinov, Sergei; Khusainova, Rita; Ekomasova, Natalya; Akhmetova, Vita; Khidiyatova, Irina; Marjanovid, Damir; Yepiskoposyan , Levon; Behar, Doron M.; Balanovska, Elena; Metspalu, Andres; Derenko, Miroslava; Malyarchuk, Boris; Voevoda, Mikhali; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale;				
Lifvinov, Sergei; Khusainova, Rita; Ekomasova, Natalya; Akhmetova, Vita; Khidiyatova, Irina; Marjanoviä, Damir; Yepiskoposyan , Levon; Behar, Doron M.; Balanovska, Elena; Metspalu, Andres; Derenko, Miroslava; Malyarchuk, Boris; Voevoda, Mikhali; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale;				
Sergei; Khusainova, Rita; Ekomasova, Natalya; Akhmetova, Vita; Khidiyatova, Irina; Marjanoviä, Damir; Yepiskoposyan , Levon; Behar, Doron M.; Balanovska, Elena; Metspalu, Andres; Derenko, Miroslava; Malyarchuk, Boris; Voevoda, Mikhail; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale;	Alexandra;			
Sergei; Khusainova, Rita; Ekomasova, Natalya; Akhmetova, Vita; Khidiyatova, Irina; Marjanoviä, Damir; Yepiskoposyan , Levon; Behar, Doron M.; Balanovska, Elena; Metspalu, Andres; Derenko, Miroslava; Malyarchuk, Boris; Voevoda, Mikhail; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale;	Litvinov,			
Khusainova, Rita; Ekomasova, Natalya; Akhmetova, Vita; Khidiyatova, Irina; Marjanoviä, Damir; Yepiskoposyan , Levon; Behar, Doron M.; Balanovska, Elena; Metspalu, Andres; Derenko, Miroslava; Malyarchuk, Boris; Voevoda, Mikhail; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale;				
Rita; Ekomasova, Natalya; Akhmetova, Vita; Khidiyatova, Irina; Marjanoviä, Damir; Yepiskoposyan , Levon; Behar, Doron M.; Balanovska, Elena; Metspalu, Andres; Derenko, Miroslava; Malyarchuk, Boris; Voevoda, Mikhail; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale;				
Ekomasova, Natalya; Akhmetova, Vita; Khidiyatova, Irina; Marjanoviä, Damir; Yepiskoposyan , Levon; Behar, Doron M.; Balanovska, Elena; Metspalu, Andres; Derenko, Miroslava; Malyarchuk, Boris; Voevoda, Mikhail; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale;				
Natalya; Akhmetova, Vita; Khidiyatova, Irina; Marjanoviä, Damir; Yepiskoposyan , Levon; Behar, Doron M.; Balanovska, Elena; Metspalu, Andres; Derenko, Miroslava; Malyarchuk, Boris; Voevoda, Mikhail; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale;				
Akhmetova, Vita; Khidiyatova, Irina; Marjanoviä, Damir; Yepiskoposyan , Levon; Behar, Doron M.; Balanovska, Elena; Metspalu, Andres; Derenko, Miroslava; Malyarchuk, Boris; Voevoda, Mikhail; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale;				
Vita; Khidiyatova, Irina; Marjanoviä, Damir; Yepiskoposyan , Levon; Behar, Doron M.; Balanovska, Elena; Metspalu, Andres; Derenko, Miroslava; Malyarchuk, Boris; Voevoda, Mikhail; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale;				
Khidiyatova, Irina; Marjanoviä, Damir; Yepiskoposyan , Levon; Behar, Doron M.; Balanovska, Elena; Metspalu, Andres; Derenko, Miroslava; Malyarchuk, Boris; Voevoda, Mikhail; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale;				
Khidiyatova, Irina; Marjanoviä, Damir; Yepiskoposyan , Levon; Behar, Doron M.; Balanovska, Elena; Metspalu, Andres; Derenko, Miroslava; Malyarchuk, Boris; Voevoda, Mikhail; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale;				
Irina; Marjanoviä, Damir; Yepiskoposyan , Levon; Behar, Doron M.; Balanovska, Elena; Metspalu, Andres; Derenko, Miroslava; Malyarchuk, Boris; Voevoda, Mikhail; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale;				
Marjanoviä, Damir; Yepiskoposyan , Levon; Behar, Doron M.; Balanovska, Elena; Metspalu, Andres; Derenko, Miroslava; Malyarchuk, Boris; Voevoda, Mikhail; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale;				
Damir; Yepiskoposyan , Levon; Behar, Doron M.; Balanovska, Elena; Metspalu, Andres; Derenko, Miroslava; Malyarchuk, Boris; Voevoda, Mikhail; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale;				
Yepiskoposyan , Levon; Behar, Doron M.; Balanovska, Elena; Metspalu, Andres; Derenko, Miroslava; Malyarchuk, Boris; Voevoda, Mikhail; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale;				
, Levon; Behar, Doron M.; Balanovska, Elena; Metspalu, Andres; Derenko, Miroslava; Malyarchuk, Boris; Voevoda, Mikhail; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale;	Yeniskonosyan			
Doron M.; Balanovska, Elena; Metspalu, Andres; Derenko, Miroslava; Malyarchuk, Boris; Voevoda, Mikhail; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale;	Levon: Pober			
Balanovska, Elena; Metspalu, Andres; Derenko, Miroslava; Malyarchuk, Boris; Voevoda, Mikhail; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale;				
Elena; Metspalu, Andres; Derenko, Miroslava; Malyarchuk, Boris; Voevoda, Mikhail; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale;				
Metspalu, Andres; Derenko, Miroslava; Malyarchuk, Boris; Voevoda, Mikhail; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale;				
Andres; Derenko, Miroslava; Malyarchuk, Boris; Voevoda, Mikhail; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale;	Elena;			
Andres; Derenko, Miroslava; Malyarchuk, Boris; Voevoda, Mikhail; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale;	Metspalu,			
Derenko, Miroslava; Malyarchuk, Boris; Voevoda, Mikhail; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale;	Andres;			
Miroslava; Malyarchuk, Boris; Voevoda, Mikhail; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale;				
Malyarchuk, Boris; Voevoda, Mikhail; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale;				
Boris; Voevoda, Mikhail; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale;	Malyarchuk			
Voevoda, Mikhail; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale;	Porice			
Mikhail; Fedorova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale;	DOIIS;			
Fedorova, Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale;				
Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale;				
Sardana A.; Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale;	Fedorova,			
Osipova, Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale;				
Ludmila P.; Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale;				
Lahr, Marta Mirazón; Gerbault, Pascale;	Ludmila D			
Mirazón; Gerbault, Pascale;				
Gerbault, Pascale;				
Pascale;				
	Pascale;			
	,			

Matthew; Migliano, Andrea Bamberg; Petraglia, Michael; Balanovsky, Oleg; Khusnutdinova , Elza K.; Metspalu, Ene; Thomas, Mark G.; Manica, Andrea; Nielsen, Rasmus; Villems, Richard; Willerslev, Eske; Kivisild, Toomas; Metspalu, Mait; Titolo: Genomic analyses inform on migration events during the peopling of Eurasia; Tipologia: 01 CONTRIBUTO IN RIVISTA: : 01.01 - Articolo in rivista;					
HUMAN GENETICS DOI: 10.1007/s0043 9-011-1084-8; Citazioni: 23; Autori: Pagani, Luca; Ayub, Q; Macarthur, Dg; Xue, Y; Baillie, Jk; Chen, Y; Kozarewa, I; Turner, Dj; Tofanelli, S; Bulayeva, K; Kidd, K; Paoli, G; Tyler Smith, C.; Titolo: High altitude adaptation in Daghestani populations from the Caucasus; Tipologia: 01 CONTRIBUTO IN RIVISTA:: 01.01 - Articolo in rivista; WOS: 000300252700 010; Scopus:	0,4	0,5	0,2	0,3	1,4

2-s2.0-					
84859495918.					
04033433310.					
Rivista:	0,4	0,5	0,2	0,3	1,4
	∪,⊤	0,0	∪, ⊆	5,5	٠,٦
AMERICAN					
JOURNAL OF					
HUMAN					
GENETICSDO					
I:					
		jl			
10.1016/j.ajhg.		. ()			
2012.05.015;					
Citazioni: 92;					
Autori: Pagani,					
Auton. Fagain,					
Luca; Kivisild,					
T; Tarekegn, A;					
Ekong, R;					
Plaster, C;					
Romero, Ig;					
Ayub, Q;					
Mehdi, Sq;					
Thomas, Mg;					
Luiselli, D;					
Bekele, E;					
Bradman, N;					
Balding, Dj;					
Tyler Smith, C.;					
Titolo:					
Ethionics					
Ethiopian					
Genetic					
Diversity					
Reveals					
Linguistic					
Ctratification					
Stratification					
and Complex					
Influences on					
the Ethiopian					
Gene Pool;					
Timelania 01					
Tipologia: 01					
CONTRIBUTO					
IN RIVISTA: :					
IN RIVISTA: :					
01.01 - Articolo					
01.01 - Articolo in rivista; WOS:					
01.01 - Articolo in rivista; WOS: 000306445000					
01.01 - Articolo in rivista; WOS: 000306445000					
01.01 - Articolo in rivista; WOS: 000306445000 007; Scopus:					
01.01 - Articolo in rivista; WOS: 000306445000					

	1				
AMERICAN	0,4	0,5	0,2	0,3	1,4
JOURNAL OF					
HUMAN					
_					
GENETICS;					
DOI:					
10.1016/j.ajhg.					
2015.04.019;		1			
Citazioni: 66;		J.C.			
Autori: Pagani,					
Luca;					
Schiffels,					
Stephan;					
Gurdasani,					
Deepti;					
Danecek, Petr;					
Scally, Aylwyn;					
Chen, Yuan;					
Xue, Yali;					
Haber, Marc;					
Ekong,					
Rosemary;					
Oljira, Tamiru;					
Mekonnen,					
Ephrem;					
Luiselli,					
Donata;					
Bradman, Neil;					
Bekele,					
Endashaw;					
Zalloua, Pierre;					
Durbin,					
Richard;					
Kivisild,					
Toomas; Tyler					
Smith, Chris;					
Titolo: Tracing					
the Route of					
Modern					
Humans out of					
Africa by Using					
225 Human					
Genome					
Sequences					
from					
Ethiopians and					
Egyptians;					
Tipologia: 01					
CONTRIBUTO					
IN RIVISTA: :					
01.01 -					

Rivista:	0,4	0,5	0,2	0,3	1,4
NATURE;	,	,	•	,	ŕ
DOI: 10.1038/nature					
13997;					
Citazioni: 204; Autori:					
Gurdasani, D*;		jl			
Carstensen,					
T*; Tekola Ayele, F*;					
Pagani, Luca*;					
Tachmazidou,					
I*; Hatzikotoulas,					
K; Karthikeyan,					
S; Iles, L;					
Pollard, Mo; Choudhury, A;					
Ritchie, Gs;					
Xue, YI; Asimit, J; Nsubuga,					
Rn; Young, Eh;					
Pomilla, C;					
Kivinen, K; Rockett, K;					
Kamali, A;					
Doumatey, Ap;					
Asiki, G; Seeley, J;					
Sisay Joof, F;					
Jallow, M;					
Tollman, S; Mekonnen, E;					
Ekong, R;					
Oljira, T; Bradman, N;					
Bojang, K;					
Ramsay, M;					
Adeyemo, A; Bekele, E;					
Motala, A;					
Norris, Sa; Pirie, F;					
Kaleebu, P;					
Kwiatkowski,					
D; Tyler Smith, C; Rotimi, C;					
Zeggini, E;					
Sandhu, Ms; Titolo: The					
African					
Genome					
Variation Project shapes					
medical					
genetics in					
Africa; Rivista: BMC	0,4	0,5	0,2	0,3	1,4
GENETICS;	-,-	-,-	- , -	- 7 -	.,.
DOI: 10.1186/1471-					
2156-14-87;					
Citazioni: 13;					
Autori: Raj, Sm*; Pagani,					
Luca*;					
Romero, Ig;					
Kivisild, T; Amos, W.;					
Titolo: A					
general linear model-based					
approach for					
inferring					
selection to climate;					
omnato,	<u> </u>				

Rivista:	0,4	0,5	0,2	0,3	1,4
EUROPEAN		,	•	•	,
IOUDNAL OF					
JOURNAL OF					
HUMAN					
GENETICS;					
DOI:					
		jl			
10.1038/ejhg.2					
016.60;					
010.00,					
Citazioni: 12;					
Autori:					
Mörseburg,					
Alexander*;					
Pagani, Luca*;					
District					
Ricaut,					
Francois					
Xavier;					
Yngvadottir,					
Bryndis;					
Llarnov.					
Harney,					
Eadaoin;					
Castillo,					
Criotino:					
Cristina;					
Hoogervorst,	[
Tom; Antao,	[
	[
Tiago;	[
Kusuma,	[
	[
Pradiptajati;	[
Brucato,					
Nicolas;	[
Cardona,	[
Alexia; Pierron,	[
Denis; Letellier,					
Derlis, Letellier,					
Thierry; Wee,					
Joseph;					
A la di illa la					
Abdullah,					
Syafiq;					
Metspalu, Mait;					
Kivisild,					
Kivisild,					
Toomas;					
Toomas; Titolo: Multi-					
Toomas; Titolo: Multi- layered					
Toomas; Titolo: Multi- layered population					
Toomas; Titolo: Multi- layered population					
Toomas; Titolo: Multi- layered population structure in					
Toomas; Titolo: Multi- layered population structure in Island					
Toomas; Titolo: Multi- layered population structure in Island Southeast					
Toomas; Titolo: Multi- layered population structure in Island Southeast					
Toomas; Titolo: Multi- layered population structure in Island Southeast Asians		0.5			4.4
Toomas; Titolo: Multi- layered population structure in Island Southeast Asians Rivista: PNAS;	0,4	0,5	0,2	0,3	1,4
Toomas; Titolo: Multi- layered population structure in Island Southeast Asians Rivista: PNAS;	0,4	0,5	0,2	0,3	1,4
Toomas; Titolo: Multi- layered population structure in Island Southeast Asians Rivista: PNAS; DOI:	0,4	0,5	0,2	0,3	1,4
Toomas; Titolo: Multi- layered population structure in Island Southeast Asians Rivista: PNAS; DOI: 10.1073/pnas.	0,4	0,5	0,2	0,3	1,4
Toomas; Titolo: Multi- layered population structure in Island Southeast Asians Rivista: PNAS; DOI: 10.1073/pnas. 1614395114;	0,4	0,5	0,2	0,3	1,4
Toomas; Titolo: Multi- layered population structure in Island Southeast Asians Rivista: PNAS; DOI: 10.1073/pnas. 1614395114;	0,4		0,2	0,3	1,4
Toomas; Titolo: Multi- layered population structure in Island Southeast Asians Rivista: PNAS; DOI: 10.1073/pnas. 1614395114; Citazioni: 11;	0,4		0,2	0,3	1,4
Toomas; Titolo: Multi- layered population structure in Island Southeast Asians Rivista: PNAS; DOI: 10.1073/pnas. 1614395114; Citazioni: 11; Autori:	0,4		0,2	0,3	1,4
Toomas; Titolo: Multi- layered population structure in Island Southeast Asians Rivista: PNAS; DOI: 10.1073/pnas. 1614395114; Citazioni: 11; Autori: Bortolini,	0,4		0,2	0,3	1,4
Toomas; Titolo: Multi- layered population structure in Island Southeast Asians Rivista: PNAS; DOI: 10.1073/pnas. 1614395114; Citazioni: 11; Autori: Bortolini,	0,4		0,2	0,3	1,4
Toomas; Titolo: Multi- layered population structure in Island Southeast Asians Rivista: PNAS; DOI: 10.1073/pnas. 1614395114; Citazioni: 11; Autori: Bortolini, Eugenio*;	0,4	0,5 J	0,2	0,3	1,4
Toomas; Titolo: Multi- layered population structure in Island Southeast Asians Rivista: PNAS; DOI: 10.1073/pnas. 1614395114; Citazioni: 11; Autori: Bortolini, Eugenio*; Pagani, Luca*;	0,4		0,2	0,3	1,4
Toomas; Titolo: Multi- layered population structure in Island Southeast Asians Rivista: PNAS; DOI: 10.1073/pnas. 1614395114; Citazioni: 11; Autori: Bortolini, Eugenio*; Pagani, Luca*; Crema, Enrico	0,4		0,2	0,3	1,4
Toomas; Titolo: Multi- layered population structure in Island Southeast Asians Rivista: PNAS; DOI: 10.1073/pnas. 1614395114; Citazioni: 11; Autori: Bortolini, Eugenio*; Pagani, Luca*; Crema, Enrico	0,4		0,2	0,3	1,4
Toomas; Titolo: Multi- layered population structure in Island Southeast Asians Rivista: PNAS; DOI: 10.1073/pnas. 1614395114; Citazioni: 11; Autori: Bortolini, Eugenio*; Pagani, Luca*; Crema, Enrico R.; Sarno,	0,4		0,2	0,3	1,4
Toomas; Titolo: Multi- layered population structure in Island Southeast Asians Rivista: PNAS; DOI: 10.1073/pnas. 1614395114; Citazioni: 11; Autori: Bortolini, Eugenio*; Pagani, Luca*; Crema, Enrico R.; Sarno, Stefania;	0,4		0,2	0,3	1,4
Toomas; Titolo: Multi- layered population structure in Island Southeast Asians Rivista: PNAS; DOI: 10.1073/pnas. 1614395114; Citazioni: 11; Autori: Bortolini, Eugenio*; Pagani, Luca*; Crema, Enrico R.; Sarno,	0,4		0,2	0,3	1,4
Toomas; Titolo: Multi- layered population structure in Island Southeast Asians Rivista: PNAS; DOI: 10.1073/pnas. 1614395114; Citazioni: 11; Autori: Bortolini, Eugenio*; Pagani, Luca*; Crema, Enrico R.; Sarno, Stefania; Barbieri,	0,4		0,2	0,3	1,4
Toomas; Titolo: Multi- layered population structure in Island Southeast Asians Rivista: PNAS; DOI: 10.1073/pnas. 1614395114; Citazioni: 11; Autori: Bortolini, Eugenio*; Pagani, Luca*; Crema, Enrico R.; Sarno, Stefania; Barbieri, Chiara;	0,4		0,2	0,3	1,4
Toomas; Titolo: Multi- layered population structure in Island Southeast Asians Rivista: PNAS; DOI: 10.1073/pnas. 1614395114; Citazioni: 11; Autori: Bortolini, Eugenio*; Pagani, Luca*; Crema, Enrico R.; Sarno, Stefania; Barbieri, Chiara; Boattini,	0,4		0,2	0,3	1,4
Toomas; Titolo: Multi- layered population structure in Island Southeast Asians Rivista: PNAS; DOI: 10.1073/pnas. 1614395114; Citazioni: 11; Autori: Bortolini, Eugenio*; Pagani, Luca*; Crema, Enrico R.; Sarno, Stefania; Barbieri, Chiara; Boattini,	0,4		0,2	0,3	1,4
Toomas; Titolo: Multi- layered population structure in Island Southeast Asians Rivista: PNAS; DOI: 10.1073/pnas. 1614395114; Citazioni: 11; Autori: Bortolini, Eugenio*; Pagani, Luca*; Crema, Enrico R.; Sarno, Stefania; Barbieri, Chiara; Boattini, Alessio;	0,4		0,2	0,3	1,4
Toomas; Titolo: Multi- layered population structure in Island Southeast Asians Rivista: PNAS; DOI: 10.1073/pnas. 1614395114; Citazioni: 11; Autori: Bortolini, Eugenio*; Pagani, Luca*; Crema, Enrico R.; Sarno, Stefania; Barbieri, Chiara; Boattini, Alessio; Sazzini, Marco;	0,4		0,2	0,3	1,4
Toomas; Titolo: Multi- layered population structure in Island Southeast Asians Rivista: PNAS; DOI: 10.1073/pnas. 1614395114; Citazioni: 11; Autori: Bortolini, Eugenio*; Pagani, Luca*; Crema, Enrico R.; Sarno, Stefania; Barbieri, Chiara; Boattini, Alessio; Sazzini, Marco;	0,4		0,2	0,3	1,4
Toomas; Titolo: Multi- layered population structure in Island Southeast Asians Rivista: PNAS; DOI: 10.1073/pnas. 1614395114; Citazioni: 11; Autori: Bortolini, Eugenio*; Pagani, Luca*; Crema, Enrico R.; Sarno, Stefania; Barbieri, Chiara; Boattini, Alessio; Sazzini, Marco; Da Silva, Sara	0,4		0,2	0,3	1,4
Toomas; Titolo: Multi- layered population structure in Island Southeast Asians Rivista: PNAS; DOI: 10.1073/pnas. 1614395114; Citazioni: 11; Autori: Bortolini, Eugenio*; Pagani, Luca*; Crema, Enrico R.; Sarno, Stefania; Barbieri, Chiara; Boattini, Alessio; Sazzini, Marco; Da Silva, Sara Graã§a;	0,4		0,2	0,3	1,4
Toomas; Titolo: Multi- layered population structure in Island Southeast Asians Rivista: PNAS; DOI: 10.1073/pnas. 1614395114; Citazioni: 11; Autori: Bortolini, Eugenio*; Pagani, Luca*; Crema, Enrico R.; Sarno, Stefania; Barbieri, Chiara; Boattini, Alessio; Sazzini, Marco; Da Silva, Sara Graã§a; Martini,	0,4		0,2	0,3	1,4
Toomas; Titolo: Multi- layered population structure in Island Southeast Asians Rivista: PNAS; DOI: 10.1073/pnas. 1614395114; Citazioni: 11; Autori: Bortolini, Eugenio*; Pagani, Luca*; Crema, Enrico R.; Sarno, Stefania; Barbieri, Chiara; Boattini, Alessio; Sazzini, Marco; Da Silva, Sara Graã§a; Martini,	0,4		0,2	0,3	1,4
Toomas; Titolo: Multi- layered population structure in Island Southeast Asians Rivista: PNAS; DOI: 10.1073/pnas. 1614395114; Citazioni: 11; Autori: Bortolini, Eugenio*; Pagani, Luca*; Crema, Enrico R.; Sarno, Stefania; Barbieri, Chiara; Boattini, Alessio; Sazzini, Marco; Da Silva, Sara Graă§a; Martini, Gessica;	0,4		0,2	0,3	1,4
Toomas; Titolo: Multi- layered population structure in Island Southeast Asians Rivista: PNAS; DOI: 10.1073/pnas. 1614395114; Citazioni: 11; Autori: Bortolini, Eugenio*; Pagani, Luca*; Crema, Enrico R.; Sarno, Stefania; Barbieri, Chiara; Boattini, Alessio; Sazzini, Marco; Da Silva, Sara Graā§a; Martini, Gessica; Metspalu, Mait;	0,4		0,2	0,3	1,4
Toomas; Titolo: Multi- layered population structure in Island Southeast Asians Rivista: PNAS; DOI: 10.1073/pnas. 1614395114; Citazioni: 11; Autori: Bortolini, Eugenio*; Pagani, Luca*; Crema, Enrico R.; Sarno, Stefania; Barbieri, Chiara; Boattini, Alessio; Sazzini, Marco; Da Silva, Sara Graā§a; Martini, Gessica; Metspalu, Mait;	0,4		0,2	0,3	1,4
Toomas; Titolo: Multi- layered population structure in Island Southeast Asians Rivista: PNAS; DOI: 10.1073/pnas. 1614395114; Citazioni: 11; Autori: Bortolini, Eugenio*; Pagani, Luca*; Crema, Enrico R.; Sarno, Stefania; Barbieri, Chiara; Boattini, Alessio; Sazzini, Marco; Da Silva, Sara Graã§a; Martini, Gessica; Metspalu, Mait; Pettener,	0,4		0,2	0,3	1,4
Toomas; Titolo: Multi- layered population structure in Island Southeast Asians Rivista: PNAS; DOI: 10.1073/pnas. 1614395114; Citazioni: 11; Autori: Bortolini, Eugenio*; Pagani, Luca*; Crema, Enrico R.; Sarno, Stefania; Barbieri, Chiara; Boattini, Alessio; Sazzini, Marco; Da Silva, Sara Graš§a; Martini, Gessica; Metspalu, Mait; Pettener, Davide;	0,4		0,2	0,3	1,4
Toomas; Titolo: Multi- layered population structure in Island Southeast Asians Rivista: PNAS; DOI: 10.1073/pnas. 1614395114; Citazioni: 11; Autori: Bortolini, Eugenio*; Pagani, Luca*; Crema, Enrico R.; Sarno, Stefania; Barbieri, Chiara; Boattini, Alessio; Sazzini, Marco; Da Silva, Sara Graš§a; Martini, Gessica; Metspalu, Mait; Pettener, Davide; Luiselli,	0,4		0,2	0,3	1,4
Toomas; Titolo: Multi- layered population structure in Island Southeast Asians Rivista: PNAS; DOI: 10.1073/pnas. 1614395114; Citazioni: 11; Autori: Bortolini, Eugenio*; Pagani, Luca*; Crema, Enrico R.; Sarno, Stefania; Barbieri, Chiara; Boattini, Alessio; Sazzini, Marco; Da Silva, Sara Graš§a; Martini, Gessica; Metspalu, Mait; Pettener, Davide; Luiselli,	0,4		0,2	0,3	1,4
Toomas; Titolo: Multi- layered population structure in Island Southeast Asians Rivista: PNAS; DOI: 10.1073/pnas. 1614395114; Citazioni: 11; Autori: Bortolini, Eugenio*; Pagani, Luca*; Crema, Enrico R.; Sarno, Stefania; Barbieri, Chiara; Boattini, Alessio; Sazzini, Marco; Da Silva, Sara Graã§a; Martini, Gessica; Metspalu, Mait; Pettener, Davide; Luiselli, Donata;	0,4		0,2	0,3	1,4
Toomas; Titolo: Multi- layered population structure in Island Southeast Asians Rivista: PNAS; DOI: 10.1073/pnas. 1614395114; Citazioni: 11; Autori: Bortolini, Eugenio*; Pagani, Luca*; Crema, Enrico R.; Sarno, Stefania; Barbieri, Chiara; Boattini, Alessio; Sazzini, Marco; Da Silva, Sara Graã§a; Martini, Gessica; Metspalu, Mait; Pettener, Davide; Luiselli, Donata; Tehrani,	0,4		0,2	0,3	1,4
Toomas; Titolo: Multi- layered population structure in Island Southeast Asians Rivista: PNAS; DOI: 10.1073/pnas. 1614395114; Citazioni: 11; Autori: Bortolini, Eugenio*; Pagani, Luca*; Crema, Enrico R.; Sarno, Stefania; Barbieri, Chiara; Boattini, Alessio; Sazzini, Marco; Da Silva, Sara Graã§a; Martini, Gessica; Metspalu, Mait; Pettener, Davide; Luiselli, Donata; Tehrani,	0,4		0,2	0,3	1,4
Toomas; Titolo: Multi- layered population structure in Island Southeast Asians Rivista: PNAS; DOI: 10.1073/pnas. 1614395114; Citazioni: 11; Autori: Bortolini, Eugenio*; Pagani, Luca*; Crema, Enrico R.; Sarno, Stefania; Barbieri, Chiara; Boattini, Alessio; Sazzini, Marco; Da Silva, Sara Graã§a; Martini, Gessica; Metspalu, Mait; Pettener, Davide; Luiselli, Donata; Tehrani, Jamshid J.;	0,4		0,2	0,3	1,4
Toomas; Titolo: Multi- layered population structure in Island Southeast Asians Rivista: PNAS; DOI: 10.1073/pnas. 1614395114; Citazioni: 11; Autori: Bortolini, Eugenio*; Pagani, Luca*; Crema, Enrico R.; Sarno, Stefania; Barbieri, Chiara; Boattini, Alessio; Sazzini, Marco; Da Silva, Sara Graã§a; Martini, Gessica; Metspalu, Mait; Pettener, Davide; Luiselli, Donata; Tehrani, Jamshid J.; Titolo: Inferring	0,4		0,2	0,3	1,4
Toomas; Titolo: Multi- layered population structure in Island Southeast Asians Rivista: PNAS; DOI: 10.1073/pnas. 1614395114; Citazioni: 11; Autori: Bortolini, Eugenio*; Pagani, Luca*; Crema, Enrico R.; Sarno, Stefania; Barbieri, Chiara; Boattini, Alessio; Sazzini, Marco; Da Silva, Sara Graã§a; Martini, Gessica; Metspalu, Mait; Pettener, Davide; Luiselli, Donata; Tehrani, Jamshid J.;	0,4		0,2	0,3	1,4
Toomas; Titolo: Multi- layered population structure in Island Southeast Asians Rivista: PNAS; DOI: 10.1073/pnas. 1614395114; Citazioni: 11; Autori: Bortolini, Eugenio*; Pagani, Luca*; Crema, Enrico R.; Sarno, Stefania; Barbieri, Chiara; Boattini, Alessio; Sazzini, Marco; Da Silva, Sara Graã§a; Martini, Gessica; Metspalu, Mait; Pettener, Davide; Luiselli, Donata; Tehrani, Jamshid J.; Titolo: Inferring	0,4		0,2	0,3	1,4

diffusion using					
genomic data					
gonomio data					
1					
Rivista: PNAS;	0,4	0,5	0,2	0,3	1,4
DOI:	,	,	,	·	<i>'</i>
10.1073/pnas.					
10.1073/pnas.					
1321860111/-					
/DCSupplemen					
tal; Citazioni:					
36; Autori:		jl			
Pierron,					
Daniet.					
Denis*;					
Razafindrazak					
a, Harilanto*;					
Pagani, Luca*;					
Ricaut,					
François					
Xavier; Antao,					
Tiago;					
Capredon,					
Mélanie;					
Sambo,					
Clément;					
Radimilahy,					
Chantal;					
Rakotoarisoa,					
Jean Aimé;					
Blench, Roger					
M.; Letellier,					
Thiorn.					
Thierry;					
Kivisild,					
Toomas;					
Titolo:					
Genome-wide					
evidence of					
austronesian-					
bantu					
admixture and					
cultural					
reversion in a					
hunter-					
gatherer group					
of Madagascar;					

Rivista: 0,4 0,5 0,2 0,3 MOLECULAR BIOLOGY AND EVOLUTION; DOI: 10.1093/molbe v/mst089; Citazioni: 95; Autori: Huorta	
MOLECULAR BIOLOGY AND EVOLUTION; DOI: 10.1093/molbe v/mst089; Citazioni: 95;	1,4
BIOLOGY AND EVOLUTION; DOI: 10.1093/molbe v/mst089; Citazioni: 95;	.,.
EVOLUTION; DOI: 10.1093/molbe v/mst089; Citazioni: 95;	
DOI: 10.1093/molbe v/mst089; Citazioni: 95;	
DOI: 10.1093/molbe v/mst089; Citazioni: 95;	
10.1093/molbe v/mst089; Citazioni: 95;	
v/mst089; Citazioni: 95;	
V/mst089; Citazioni: 95;	
Citazioni: 95;	
Autori: Huerta	
Sanchez, E*;	
Degiorgio, M*;	
Pagani, Luca*;	
Tarekegn, A;	
Ekong, R;	
Antao, T;	
Cardona, A;	
Montgomery,	
He; Cavalleri,	
Ol. Dabbies	
GI; Robbins,	
Pa; Weale, Me;	
Bradman, N;	
Bekele, E;	
Kivisild, T;	
Tyler Smith, C;	
Nielsen, R.;	
Titolo: Genetic	
Signatures	
Reveal High-	
Altitude	
Adaptation in a	
Set of	
Ethiopian	
Populations;	
SCIENTIFIC 0,4 0,5 0,2 0,3	1,4
REPORTS;	
DOI:	
10.1038/s4159	
8-019-55344-y;	
Citazioni: 0;	
Citazioni: 0; Autori: Molinaro,	
Molinaro,	
Ludovica;	
Montinaro,	
Francesco;	
Yelmen, Burak;	
Marnetto,	
Davide; Behar,	
Doron M.;	
Kivisild,	
Toomas:	
Toomas;	
Pagani, Luca;	
Pagani, Luca; Titolo: West	
Pagani, Luca;	
Pagani, Luca; Titolo: West Asian sources	
Pagani, Luca; Titolo: West Asian sources of the Eurasian	
Pagani, Luca; Titolo: West Asian sources of the Eurasian component in	
Pagani, Luca; Titolo: West Asian sources of the Eurasian component in Ethiopians: a	
Pagani, Luca; Titolo: West Asian sources of the Eurasian component in Ethiopians: a	
Pagani, Luca; Titolo: West Asian sources of the Eurasian component in Ethiopians: a reassessment;	14
Pagani, Luca; Titolo: West Asian sources of the Eurasian component in Ethiopians: a reassessment; MOLECULAR 0,4 0,5 0,2 0,3	1,4
Pagani, Luca; Titolo: West Asian sources of the Eurasian component in Ethiopians: a reassessment; MOLECULAR BIOLOGY AND 0,5 0,2 0,3	1,4
Pagani, Luca; Titolo: West Asian sources of the Eurasian component in Ethiopians: a reassessment; MOLECULAR 0,4 0,5 0,2 0,3	1,4
Pagani, Luca; Titolo: West Asian sources of the Eurasian component in Ethiopians: a reassessment; MOLECULAR BIOLOGY AND EVOLUTION;	1,4
Pagani, Luca; Titolo: West Asian sources of the Eurasian component in Ethiopians: a reassessment; MOLECULAR BIOLOGY AND EVOLUTION; DOI:	1,4
Pagani, Luca; Titolo: West Asian sources of the Eurasian component in Ethiopians: a reassessment; MOLECULAR BIOLOGY AND EVOLUTION; DOI: 10.1093/molbe	1,4
Pagani, Luca; Titolo: West Asian sources of the Eurasian component in Ethiopians: a reassessment; MOLECULAR BIOLOGY AND EVOLUTION; DOI: 10.1093/molbe v/msz037;	1,4
Pagani, Luca; Titolo: West Asian sources of the Eurasian component in Ethiopians: a reassessment; MOLECULAR BIOLOGY AND EVOLUTION; DOI: 10.1093/molbe v/msz037;	1,4
Pagani, Luca; Titolo: West Asian sources of the Eurasian component in Ethiopians: a reassessment; MOLECULAR BIOLOGY AND EVOLUTION; DOI: 10.1093/molbe v/msz037; Citazioni: 1;	1,4
Pagani, Luca; Titolo: West Asian sources of the Eurasian component in Ethiopians: a reassessment; MOLECULAR BIOLOGY AND EVOLUTION; DOI: 10.1093/molbe v/msz037; Citazioni: 1; Autori: Yelmen,	1,4
Pagani, Luca; Titolo: West Asian sources of the Eurasian component in Ethiopians: a reassessment; MOLECULAR BIOLOGY AND EVOLUTION; DOI: 10.1093/molbe v/msz037; Citazioni: 1; Autori: Yelmen, Burak; Mondal,	1,4
Pagani, Luca; Titolo: West Asian sources of the Eurasian component in Ethiopians: a reassessment; MOLECULAR BIOLOGY AND EVOLUTION; DOI: 10.1093/molbe v/msz037; Citazioni: 1; Autori: Yelmen, Burak; Mondal,	1,4
Pagani, Luca; Titolo: West Asian sources of the Eurasian component in Ethiopians: a reassessment; MOLECULAR BIOLOGY AND EVOLUTION; DOI: 10.1093/molbe v/msz037; Citazioni: 1; Autori: Yelmen, Burak; Mondal, Mayukh;	1,4
Pagani, Luca; Titolo: West Asian sources of the Eurasian component in Ethiopians: a reassessment; MOLECULAR BIOLOGY AND EVOLUTION; DOI: 10.1093/molbe v/msz037; Citazioni: 1; Autori: Yelmen, Burak; Mondal, Mayukh; Marnetto,	1,4
Pagani, Luca; Titolo: West Asian sources of the Eurasian component in Ethiopians: a reassessment; MOLECULAR BIOLOGY AND EVOLUTION; DOI: 10.1093/molbe v/msz037; Citazioni: 1; Autori: Yelmen, Burak; Mondal, Mayukh; Marnetto, Davide;	1,4
Pagani, Luca; Titolo: West Asian sources of the Eurasian component in Ethiopians: a reassessment; MOLECULAR BIOLOGY AND EVOLUTION; DOI: 10.1093/molbe v/msz037; Citazioni: 1; Autori: Yelmen, Burak; Mondal, Mayukh; Marnetto,	1,4
Pagani, Luca; Titolo: West Asian sources of the Eurasian component in Ethiopians: a reassessment; MOLECULAR BIOLOGY AND EVOLUTION; DOI: 10.1093/molbe v/msz037; Citazioni: 1; Autori: Yelmen, Burak; Mondal, Mayukh; Marnetto, Davide; Pathak, Ajai K;	1,4
Pagani, Luca; Titolo: West Asian sources of the Eurasian component in Ethiopians: a reassessment; MOLECULAR BIOLOGY AND EVOLUTION; DOI: 10.1093/molbe v/msz037; Citazioni: 1; Autori: Yelmen, Burak; Mondal, Mayukh; Marnetto, Davide; Pathak, Ajai K; Montinaro,	1,4
Pagani, Luca; Titolo: West Asian sources of the Eurasian component in Ethiopians: a reassessment; MOLECULAR BIOLOGY AND EVOLUTION; DOI: 10.1093/molbe v/msz037; Citazioni: 1; Autori: Yelmen, Burak; Mondal, Mayukh; Marnetto, Davide; Pathak, Ajai K; Montinaro, Francesco;	1,4
Pagani, Luca; Titolo: West Asian sources of the Eurasian component in Ethiopians: a reassessment; MOLECULAR BIOLOGY AND EVOLUTION; DOI: 10.1093/molbe v/msz037; Citazioni: 1; Autori: Yelmen, Burak; Mondal, Mayukh; Marnetto, Davide; Pathak, Ajai K; Montinaro, Francesco; Gallego	1,4
Pagani, Luca; Titolo: West Asian sources of the Eurasian component in Ethiopians: a reassessment; MOLECULAR BIOLOGY AND EVOLUTION; DOI: 10.1093/molbe v/msz037; Citazioni: 1; Autori: Yelmen, Burak; Mondal, Mayukh; Marnetto, Davide; Pathak, Ajai K; Montinaro, Francesco; Gallego	1,4
Pagani, Luca; Titolo: West Asian sources of the Eurasian component in Ethiopians: a reassessment; MOLECULAR BIOLOGY AND EVOLUTION; DOI: 10.1093/molbe v/msz037; Citazioni: 1; Autori: Yelmen, Burak; Mondal, Mayukh; Marnetto, Davide; Pathak, Ajai K; Montinaro, Francesco; Gallego Romero, Irene;	1,4
Pagani, Luca; Titolo: West Asian sources of the Eurasian component in Ethiopians: a reassessment; MOLECULAR BIOLOGY AND EVOLUTION; DOI: 10.1093/molbe v/msz037; Citazioni: 1; Autori: Yelmen, Burak; Mondal, Mayukh; Marnetto, Davide; Pathak, Ajai K; Montinaro, Francesco; Gallego Romero, Irene; Kivisild,	1,4
Pagani, Luca; Titolo: West Asian sources of the Eurasian component in Ethiopians: a reassessment; MOLECULAR BIOLOGY AND EVOLUTION; DOI: 10.1093/molbe v/msz037; Citazioni: 1; Autori: Yelmen, Burak; Mondal, Mayukh; Marnetto, Davide; Pathak, Ajai K; Montinaro, Francesco; Gallego Romero, Irene; Kivisild, Toomas;	1,4
Pagani, Luca; Titolo: West Asian sources of the Eurasian component in Ethiopians: a reassessment; MOLECULAR BIOLOGY AND EVOLUTION; DOI: 10.1093/molbe v/msz037; Citazioni: 1; Autori: Yelmen, Burak; Mondal, Mayukh; Marnetto, Davide; Pathak, Ajai K; Montinaro, Francesco; Gallego Romero, Irene; Kivisild,	1,4

	<u> </u>				
Pagani, Luca; Titolo: Ancestry-					
specific					
analyses					
reveal					
differential					
demographic					
histories and					
opposite					
selective					
pressures in modern South					
Asian					
populations;					
p = p =,					
MOLECULAR	0,4	0,5	0,2	0,3	1,4
BIOLOGY AND	0,4	0,3	0,2	0,3	1,4
EVOLUTION;					
DOI:					
10.1093/molbe					
v/msx314;					
Citazioni: 12;		10			
Autori: Jagoda, Evelyn;		jl			
Lawson, Daniel					
J; Wall, Jeffrey					
D; Lambert,					
David; Muller,					
Craig;					
Westaway,					
Michael; Leavesley,					
Matthew;					
Capellini,					
Terence D;					
Mirazón Lahr,					
Marta;					
Gerbault, Pascale;					
Thomas, Mark					
G; Migliano,					
Andrea					
Bamberg;					
Willerslev,					
Eske;					
Metspalu, Mait; Pagani, Luca;					
Titolo:					
Disentangling					
Immediate					
Adaptive					
Introgression					
from Selection on Standing					
Introgressed					
Variation in					
Humans;					
CURRENT	0,4	0,5	0,2	0,3	1,4
OPINION IN					
GENETICS & DEVELOPME					
NT;					
DOI:					
10.1016/j.gde.					
2018.10.002;					
Citazioni: 1;					
Autori:					
Molinaro,					
Ludovica; Pagani, Luca;					
Titolo: Human					
evolutionary					

1.1.1	T				
history of					
Eastern Africa;					
EDONITIES	0.4	0.5	0.0	0.0	4.4
FRONTIERS	0,4	0,5	0,2	0,3	1,4
IN GENETICS;					
DOI:					
10.3389/fgene.					
2014.00384;					
Citazioni: 8;					
Autori:		yl			
Tofanelli, S;					
Taglioli, L;		0			
Bertoncini, S;					
Francalacci, P;					
Klyosov, A;					
Pagani, Luca;					
Titolo:					
Mitochondrial					
chromosome					
haplotype					
motifs as					
diagnostic					
markers of					
Jewish					
ancestry: a					
reconsideratio					
n;					
n; Rivista: CFLL:	0.4	0.3	0.2	0.3	1.2
Rivista: CELL;	0,4	0,3	0,2	0,3	1,2
Rivista: CELL; DOI:	0,4	0,3	0,2	0,3	1,2
Rivista: CELL; DOI: 10.1016/j.cell.2	0,4	0,3	0,2	0,3	1,2
Rivista: CELL; DOI: 10.1016/j.cell.2 019.02.035;			0,2	0,3	1,2
Rivista: CELL; DOI: 10.1016/j.cell.2 019.02.035; Citazioni: 16;			0,2	0,3	1,2
Rivista: CELL; DOI: 10.1016/j.cell.2 019.02.035; Citazioni: 16; Autori: Jacobs,			0,2	0,3	1,2
Rivista: CELL; DOI: 10.1016/j.cell.2 019.02.035; Citazioni: 16; Autori: Jacobs, Guy S.;			0,2	0,3	1,2
Rivista: CELL; DOI: 10.1016/j.cell.2 019.02.035; Citazioni: 16; Autori: Jacobs, Guy S.; Hudjashov,			0,2	0,3	1,2
Rivista: CELL; DOI: 10.1016/j.cell.2 019.02.035; Citazioni: 16; Autori: Jacobs, Guy S.; Hudjashov, Georgi; Saag,			0,2	0,3	1,2
Rivista: CELL; DOI: 10.1016/j.cell.2 019.02.035; Citazioni: 16; Autori: Jacobs, Guy S.; Hudjashov, Georgi; Saag, Lauri; Kusuma,		0,3	0,2	0,3	1,2
Rivista: CELL; DOI: 10.1016/j.cell.2 019.02.035; Citazioni: 16; Autori: Jacobs, Guy S.; Hudjashov, Georgi; Saag, Lauri; Kusuma, Pradiptajati;			0,2	0,3	1,2
Rivista: CELL; DOI: 10.1016/j.cell.2 019.02.035; Citazioni: 16; Autori: Jacobs, Guy S.; Hudjashov, Georgi; Saag, Lauri; Kusuma, Pradiptajati; Darusallam,			0,2	0,3	1,2
Rivista: CELL; DOI: 10.1016/j.cell.2 019.02.035; Citazioni: 16; Autori: Jacobs, Guy S.; Hudjashov, Georgi; Saag, Lauri; Kusuma, Pradiptajati; Darusallam, Chelzie C.;			0,2	0,3	1,2
Rivista: CELL; DOI: 10.1016/j.cell.2 019.02.035; Citazioni: 16; Autori: Jacobs, Guy S.; Hudjashov, Georgi; Saag, Lauri; Kusuma, Pradiptajati; Darusallam, Chelzie C.; Lawson, Daniel			0,2	0,3	1,2
Rivista: CELL; DOI: 10.1016/j.cell.2 019.02.035; Citazioni: 16; Autori: Jacobs, Guy S.; Hudjashov, Georgi; Saag, Lauri; Kusuma, Pradiptajati; Darusallam, Chelzie C.; Lawson, Daniel J.; Mondal,			0,2	0,3	1,2
Rivista: CELL; DOI: 10.1016/j.cell.2 019.02.035; Citazioni: 16; Autori: Jacobs, Guy S.; Hudjashov, Georgi; Saag, Lauri; Kusuma, Pradiptajati; Darusallam, Chelzie C.; Lawson, Daniel J.; Mondal,			0,2	0,3	1,2
Rivista: CELL; DOI: 10.1016/j.cell.2 019.02.035; Citazioni: 16; Autori: Jacobs, Guy S.; Hudjashov, Georgi; Saag, Lauri; Kusuma, Pradiptajati; Darusallam, Chelzie C.; Lawson, Daniel J.; Mondal, Mayukh;			0,2	0,3	1,2
Rivista: CELL; DOI: 10.1016/j.cell.2 019.02.035; Citazioni: 16; Autori: Jacobs, Guy S.; Hudjashov, Georgi; Saag, Lauri; Kusuma, Pradiptajati; Darusallam, Chelzie C.; Lawson, Daniel J.; Mondal, Mayukh; Pagani, Luca;			0,2	0,3	1,2
Rivista: CELL; DOI: 10.1016/j.cell.2 019.02.035; Citazioni: 16; Autori: Jacobs, Guy S.; Hudjashov, Georgi; Saag, Lauri; Kusuma, Pradiptajati; Darusallam, Chelzie C.; Lawson, Daniel J.; Mondal, Mayukh; Pagani, Luca; Ricaut,			0,2	0,3	1,2
Rivista: CELL; DOI: 10.1016/j.cell.2 019.02.035; Citazioni: 16; Autori: Jacobs, Guy S.; Hudjashov, Georgi; Saag, Lauri; Kusuma, Pradiptajati; Darusallam, Chelzie C.; Lawson, Daniel J.; Mondal, Mayukh; Pagani, Luca; Ricaut, François-			0,2	0,3	1,2
Rivista: CELL; DOI: 10.1016/j.cell.2 019.02.035; Citazioni: 16; Autori: Jacobs, Guy S.; Hudjashov, Georgi; Saag, Lauri; Kusuma, Pradiptajati; Darusallam, Chelzie C.; Lawson, Daniel J.; Mondal, Mayukh; Pagani, Luca; Ricaut, François- Xavier;			0,2	0,3	1,2
Rivista: CELL; DOI: 10.1016/j.cell.2 019.02.035; Citazioni: 16; Autori: Jacobs, Guy S.; Hudjashov, Georgi; Saag, Lauri; Kusuma, Pradiptajati; Darusallam, Chelzie C.; Lawson, Daniel J.; Mondal, Mayukh; Pagani, Luca; Ricaut, François- Xavier; Stoneking,			0,2	0,3	1,2
Rivista: CELL; DOI: 10.1016/j.cell.2 019.02.035; Citazioni: 16; Autori: Jacobs, Guy S.; Hudjashov, Georgi; Saag, Lauri; Kusuma, Pradiptajati; Darusallam, Chelzie C.; Lawson, Daniel J.; Mondal, Mayukh; Pagani, Luca; Ricaut, François- Xavier; Stoneking, Mark;			0,2	0,3	1,2
Rivista: CELL; DOI: 10.1016/j.cell.2 019.02.035; Citazioni: 16; Autori: Jacobs, Guy S.; Hudjashov, Georgi; Saag, Lauri; Kusuma, Pradiptajati; Darusallam, Chelzie C.; Lawson, Daniel J.; Mondal, Mayukh; Pagani, Luca; Ricaut, François- Xavier; Stoneking, Mark; Metspalu, Mait;			0,2	0,3	1,2
Rivista: CELL; DOI: 10.1016/j.cell.2 019.02.035; Citazioni: 16; Autori: Jacobs, Guy S.; Hudjashov, Georgi; Saag, Lauri; Kusuma, Pradiptajati; Darusallam, Chelzie C.; Lawson, Daniel J.; Mondal, Mayukh; Pagani, Luca; Ricaut, François- Xavier; Stoneking, Mark; Metspalu, Mait; Sudoyo,			0,2	0,3	1,2
Rivista: CELL; DOI: 10.1016/j.cell.2 019.02.035; Citazioni: 16; Autori: Jacobs, Guy S.; Hudjashov, Georgi; Saag, Lauri; Kusuma, Pradiptajati; Darusallam, Chelzie C.; Lawson, Daniel J.; Mondal, Mayukh; Pagani, Luca; Ricaut, François- Xavier; Stoneking, Mark; Metspalu, Mait; Sudoyo, Herawati;			0,2	0,3	1,2
Rivista: CELL; DOI: 10.1016/j.cell.2 019.02.035; Citazioni: 16; Autori: Jacobs, Guy S.; Hudjashov, Georgi; Saag, Lauri; Kusuma, Pradiptajati; Darusallam, Chelzie C.; Lawson, Daniel J.; Mondal, Mayukh; Pagani, Luca; Ricaut, François- Xavier; Stoneking, Mark; Metspalu, Mait; Sudoyo, Herawati; Lansing, J.			0,2	0,3	1,2
Rivista: CELL; DOI: 10.1016/j.cell.2 019.02.035; Citazioni: 16; Autori: Jacobs, Guy S.; Hudjashov, Georgi; Saag, Lauri; Kusuma, Pradiptajati; Darusallam, Chelzie C.; Lawson, Daniel J.; Mondal, Mayukh; Pagani, Luca; Ricaut, François- Xavier; Stoneking, Mark; Metspalu, Mait; Sudoyo, Herawati; Lansing, J. Stephen; Cox,			0,2	0,3	1,2
Rivista: CELL; DOI: 10.1016/j.cell.2 019.02.035; Citazioni: 16; Autori: Jacobs, Guy S.; Hudjashov, Georgi; Saag, Lauri; Kusuma, Pradiptajati; Darusallam, Chelzie C.; Lawson, Daniel J.; Mondal, Mayukh; Pagani, Luca; Ricaut, François- Xavier; Stoneking, Mark; Metspalu, Mait; Sudoyo, Herawati; Lansing, J. Stephen; Cox, Murray P.;			0,2	0,3	1,2
Rivista: CELL; DOI: 10.1016/j.cell.2 019.02.035; Citazioni: 16; Autori: Jacobs, Guy S.; Hudjashov, Georgi; Saag, Lauri; Kusuma, Pradiptajati; Darusallam, Chelzie C.; Lawson, Daniel J.; Mondal, Mayukh; Pagani, Luca; Ricaut, François- Xavier; Stoneking, Mark; Metspalu, Mait; Sudoyo, Herawati; Lansing, J. Stephen; Cox, Murray P.; Titolo: Multiple			0,2	0,3	1,2
Rivista: CELL; DOI: 10.1016/j.cell.2 019.02.035; Citazioni: 16; Autori: Jacobs, Guy S.; Hudjashov, Georgi; Saag, Lauri; Kusuma, Pradiptajati; Darusallam, Chelzie C.; Lawson, Daniel J.; Mondal, Mayukh; Pagani, Luca; Ricaut, François- Xavier; Stoneking, Mark; Metspalu, Mait; Sudoyo, Herawati; Lansing, J. Stephen; Cox, Murray P.;			0,2	0,3	1,2
Rivista: CELL; DOI: 10.1016/j.cell.2 019.02.035; Citazioni: 16; Autori: Jacobs, Guy S.; Hudjashov, Georgi; Saag, Lauri; Kusuma, Pradiptajati; Darusallam, Chelzie C.; Lawson, Daniel J.; Mondal, Mayukh; Pagani, Luca; Ricaut, François- Xavier; Stoneking, Mark; Metspalu, Mait; Sudoyo, Herawati; Lansing, J. Stephen; Cox, Murray P.; Titolo: Multiple			0,2	0,3	1,2
Rivista: CELL; DOI: 10.1016/j.cell.2 019.02.035; Citazioni: 16; Autori: Jacobs, Guy S.; Hudjashov, Georgi; Saag, Lauri; Kusuma, Pradiptajati; Darusallam, Chelzie C.; Lawson, Daniel J.; Mondal, Mayukh; Pagani, Luca; Ricaut, François- Xavier; Stoneking, Mark; Metspalu, Mait; Sudoyo, Herawati; Lansing, J. Stephen; Cox, Murray P.; Titolo: Multiple Deeply			0,2	0,3	1,2
Rivista: CELL; DOI: 10.1016/j.cell.2 019.02.035; Citazioni: 16; Autori: Jacobs, Guy S.; Hudjashov, Georgi; Saag, Lauri; Kusuma, Pradiptajati; Darusallam, Chelzie C.; Lawson, Daniel J.; Mondal, Mayukh; Pagani, Luca; Ricaut, François- Xavier; Stoneking, Mark; Metspalu, Mait; Sudoyo, Herawati; Lansing, J. Stephen; Cox, Murray P.; Titolo: Multiple Deeply Divergent Denisovan			0,2	0,3	1,2
Rivista: CELL; DOI: 10.1016/j.cell.2 019.02.035; Citazioni: 16; Autori: Jacobs, Guy S.; Hudjashov, Georgi; Saag, Lauri; Kusuma, Pradiptajati; Darusallam, Chelzie C.; Lawson, Daniel J.; Mondal, Mayukh; Pagani, Luca; Ricaut, François- Xavier; Stoneking, Mark; Metspalu, Mait; Sudoyo, Herawati; Lansing, J. Stephen; Cox, Murray P.; Titolo: Multiple Deeply Divergent			0,2	0,3	1,2

SCIENCE;	0,4	0,3	0,2	0,3	1,2
DOI:					
10.1126/scienc					
e.aar6851;					
Citazioni: 23;					
Autori: Scheib,					
C. L.; Li,		jl			
Hongjie; Desai,					
Tariq; Link,					
Vivian; Kendall,					
Christopher;					
Dewar,					
Genevieve;					
William Griffith,					
Peter;					
Mörseburg,					
Alexander;					
Johnson, John					
R.; Potter,					
Amiee; Kerr,					
Susan L.;					
Endicott,					
Phillip; Lindo,					
John; Haber,					
Marc; Xue,					
Yali; Tyler-					
Sandhu,					
Manjinder S.;					
Lorenz, Joseph					
G.; Randall,					
Tori D.;					
Faltyskova,					
Zuzana;					
Pagani, Luca;					
Danecek, Petr;					
O'Connell,					
Tamsin C.;					
Martz, Patricia;					
Boraas, Alan					
S.; Byrd, Brian					
F.; Leventha,					
Alan; Cambra,					
Rosemary;					
Williamson,					
Ronald;					
Lesage, Louis;					
Holguin, Brian;					
Ygnacio-De					
Soto,					
Ernestine;					
Rosas,					
Johntommy;					
Metspalu, Mait;					
Stock, Jay T.;					
Manica,					
Andrea; Scally,					
Aylwyn;					
Wegmann,					
Daniel; Malhi,					
Ripan S.;					
Kivisild,					
Toomas;					
Titolo: Ancient					
human parallel					
lineages within					
North America					
contributed to a					
coastal					
expansion;					

NATURE	0,4	0,3	0,2	0,3	1,2
COMMUNICA	- ,		•	- ,-	,
TIONS;					
DOI:					
10.1038/ncom					
ms16046;					
Citazioni: 52;		fl			
Autori: Posth,					
Cosimo;		0			
Wiãing,					
Christoph;					
Kitagawa,					
Keiko; Pagani,					
Luca; Van					
Holstein,					
Laura; Racimo,					
Fernando;					
Wehrberger,					
Kurt; Conard,					
Nicholas J.;					
Kind, Claus					
Joachim;					
Bocherens,					
Hervã©;					
Krause,					
Johannes;					
Titolo: Deeply					
divergent archaic					
mitochondrial					
genome					
provides lower					
time boundary					
for African					
gene flow into					
Neanderthals;					
ricanderthals,					

RESEARCH: DOI: 10.11 Upt: 186 RESEARCH: DOI: 10.11 Upt: 186 RESEARCH: RESEAR						
RESEARCH: DOI: 103-11 105-12	GENOME	0,4	0,3	0,2	0,3	1,2
DOI: 10.1101/gr.186 6934.114. 135. 6934.114. 135. 6934. 134. 134. 134. 134. 134. 134. 134. 1	RESEARCH:					
10.110/gr.186 684.114; Citazioni: 135. Autoti: Komin. Vicento, M. Vicento, M. Vicento, M. Vicento, M. Vicento, M. Vicento, M. Jarve, M. Talus, Ug: Roots, S. Illumse, R. Mill. M. Pagani, Luca; Puurand, T. Fathyskova, Z. Clemente, F. A. Melspollu, E. Sanakyan, H. Yunusbayev, B. Hulgishov, G. C. Deignono, M. Looyaul, E. Sanakyan, H. Yunusbayev, B. Hulgishov, G. C. Deignono, M. Looyaul, E. Ealmes, M. Chaubey, G. Tambets, K. Luvinov, S. Morriman, M. Xue, Xuraya, G. Kornellussen, T.S. Akhatova, F. F. Lachanca, J. Tishkoff, S. Kusuma, P. Razafindrazak a, H. Pierron, D. Cox, Mg; Nurun, G. Sararo, V. Kusuma, P. Razafindrazak a, H. Pierron, D. Cox, Mg; Nurun, G. Sararo, V. Kwataway, M. Lambort, D. Sararo, V. Kwataway, M. Jahanova, R. J						
G84.1142; Clauzioni: 135: Autori: Karmin, Mr. Saag, L. W. Vayne, Maw, Jarve, M. Talas, Ug. Rootsi, S.; Ilumae, Am, Magi, R., Mitt, Mr. Pagani, Peuvand, T. Faltyskova, Z. Clemente, F.: Cardona, A. Metspalu, E.; Sahakyav, H. Sahakyavav, H. Sahakyavavav, H. Sahakyavavavavavavavavav						
G84.1142; Clauzioni: 135: Autori: Karmin, Mr. Saag, L. W. Vayne, Maw, Jarve, M. Talas, Ug. Rootsi, S.; Ilumae, Am, Magi, R., Mitt, Mr. Pagani, Peuvand, T. Faltyskova, Z. Clemente, F.: Cardona, A. Metspalu, E.; Sahakyav, H. Sahakyavav, H. Sahakyavavav, H. Sahakyavavavavavavavavav	10.1101/gr.186					
Citazioni: 135; Autori: Kamin. M. Saag. L. Vicertie, M. Saynes, Many. Tallas, U.B.						
Autor: Kermin, M; Saag, L; Vicania, M; Sayres, Maw, ITalas, Ug; Rootsi, S; Ilumae, Am, Magi, R; Mitt, M; Pagani, Luctarnd, T; Fallyskova, Z; Cleimenta, F; Cardona, A; Meispalu, E; Sahakyan, H; Yunusboyev, G; Deplorojo, M; Loopyoli, Elt Eichstaedt, C; Eelmets, M; Chaubey, G; Tambets, K; Samanyan, H; Yunusboyev, B; Mormina, M; Loopyoli, Elt Eichstaedt, C; Eelmets, M; Chaubey, G; Tambets, K; Simonina, M; Xua, Yt; Ayub, Q; Zoraqi, G; Korneliussen, Ts; Akhalova, F; Lachanoc, J; Kisaut, F; Kisaut, F; Kusurna, P; Razafindrazak a, H; Pierron, D; Cox, Mb; Sullana, N; Willerslev, R; Muller, C; Westaway, M; Lambert, D; Simonova, R; Truffikulova, S; Dalimova, D; Khusainova, D; Khusainova, R; Truffikulova, S; Dalimova, D; Khusainova, D; Khusainova, R; Truffikulova, S; Dalimova, D; Khusainova, D; Khusain						
Autor: Kermin, M; Saag, L; Vicania, M; Sayres, Maw, ITalas, Ug; Rootsi, S; Ilumae, Am, Megi, R; Mitt, M; Pagani, Luctarnd, T; Fallyskova, Z; Cleimenta, F; Cardona, A; Meispalu, E; Sahakyan, H; Yunusboyev, G; Deplorojo, M; Loopyoli, Elt Eichstaedt, C; Eelmets, M; Chautey, G; Tambets, K; Samon, M; Momynal, Elt Eichstaedt, C; Eelmets, M; Chautey, G; Tambets, K; Mominia, M; Xua, Yt; Ayub, Q; Zoraqi, G; Kornellussen, Ts; Akhalova, F; Lachance, J; Kisaut, F; Kisau	Citazioni: 135;					
Janve, M. Jales, M. Jales, M. Jales, M. Jales, M. Jales, M. Jales, M. M. Pagani, Luca: M. Pagani, Luca: Plurand, T. Falsyslova, Z. Clamenia, F. Metspalu, E. Sahakyan, H. Yunusbayev, B. S. Hudjashov, G. G. Deglorgio, M. Loogval, Eli Elichstaedt, C. Elichstaedt, C. Elichstaedt, C. Elichstaedt, C. Elichstaedt, C. Elichstaedt, G. S. Mormina, M. Xue, Yi, Ayub, G. Zoraqi, G. Kornellussen, T. S. Akhatova, T. S. Mormina, M. Xue, Yi, Ayub, G. Zoraqi, G. Kornellussen, T. S. Akhatova, F. F. Lachanoe, J. Tistkoff, S. Kommina, M. Xue, Yi, Ayub, G. Zoraqi, G. Kornellussen, T. S. Akhatova, F. Rusuma, R. F. Rusuma, N. Willerslev, R. Muller, C. Westaway, M. Lambert, D. Kovacevic, L. Turdikulova, S. Dalimova, D. Khusainova, R. Toffinova, N. Akhmetova, V. Khidiyalova, I. Lichman, Dv. Ioskova, B. Lichman, Dv. Ioskova, B. Rusuma, R. F. Rusuma, R. Rusuma, R. Rusuma, R. Rusuma, R. Rusuma, R. Rusuma, R. Rusum						
Janve, M. Jales, M. Jales, M. Jales, M. Jales, M. Jales, M. Jales, M. M. Pagani, Luca: M. Pagani, Luca: Plurand, T. Falsyslova, Z. Clamenia, F. Metspalu, E. Sahakyan, H. Yunusbayev, B. S. Hudjashov, G. G. Deglorgio, M. Loogval, Eli Elichstaedt, C. Elichstaedt, C. Elichstaedt, C. Elichstaedt, C. Elichstaedt, C. Elichstaedt, G. S. Mormina, M. Xue, Yi, Ayub, G. Zoraqi, G. Kornellussen, T. S. Akhatova, T. S. Mormina, M. Xue, Yi, Ayub, G. Zoraqi, G. Kornellussen, T. S. Akhatova, F. F. Lachanoe, J. Tistkoff, S. Kommina, M. Xue, Yi, Ayub, G. Zoraqi, G. Kornellussen, T. S. Akhatova, F. Rusuma, R. F. Rusuma, N. Willerslev, R. Muller, C. Westaway, M. Lambert, D. Kovacevic, L. Turdikulova, S. Dalimova, D. Khusainova, R. Toffinova, N. Akhmetova, V. Khidiyalova, I. Lichman, Dv. Ioskova, B. Lichman, Dv. Ioskova, B. Rusuma, R. F. Rusuma, R. Rusuma, R. Rusuma, R. Rusuma, R. Rusuma, R. Rusuma, R. Rusum			. (/			
Janve, M. Jales, M. Jales, M. Jales, M. Jales, M. Jales, M. Jales, M. M. Pagani, Luca: M. Pagani, Luca: Plurand, T. Falsyslova, Z. Clamenia, F. Metspalu, E. Sahakyan, H. Yunusbayev, B. S. Hudjashov, G. G. Deglorgio, M. Loogval, Eli Elichstaedt, C. Elichstaedt, C. Elichstaedt, C. Elichstaedt, C. Elichstaedt, C. Elichstaedt, G. S. Mormina, M. Xue, Yi, Ayub, G. Zoraqi, G. Kornellussen, T. S. Akhatova, T. S. Mormina, M. Xue, Yi, Ayub, G. Zoraqi, G. Kornellussen, T. S. Akhatova, F. F. Lachanoe, J. Tistkoff, S. Kommina, M. Xue, Yi, Ayub, G. Zoraqi, G. Kornellussen, T. S. Akhatova, F. Rusuma, R. F. Rusuma, N. Willerslev, R. Muller, C. Westaway, M. Lambert, D. Kovacevic, L. Turdikulova, S. Dalimova, D. Khusainova, R. Toffinova, N. Akhmetova, V. Khidiyalova, I. Lichman, Dv. Ioskova, B. Lichman, Dv. Ioskova, B. Rusuma, R. F. Rusuma, R. Rusuma, R. Rusuma, R. Rusuma, R. Rusuma, R. Rusuma, R. Rusum	M; Saag, L;		18			
Janve, M. Jales, M. Tales, Ug; Rootsi, S. liumae, Am: Magi, R. Mitt. M. Pagani, Luca; Plurand, T. Fatyskova, Z. Cleimenia, F. Metspalu, E. Sahakyan, H. Yunusbayev, B.; Hudjashov, G. Deglorqio, Mt. Loogval, Eli Elichstaedt, C. Filadhanov, K. Lulyinov, S. Mormina, M. Xue, Yi, Ayub, O.; Zoraqi, G.; Kornellussen, T.; Akhatova, T.; Akha						
Janve, M. Jales, M. Tales, Ug; Rootsi, S. liumae, Am: Magi, R. Mitt. M. Pagani, Luca; Plurand, T. Fatyskova, Z. Cleimenia, F. Metspalu, E. Sahakyan, H. Yunusbayev, B.; Hudjashov, G. Deglorqio, Mt. Loogval, Eli Elichstaedt, C. Filadhanov, K. Lulyinov, S. Mormina, M. Xue, Yi, Ayub, O.; Zoraqi, G.; Kornellussen, T.; Akhatova, T.; Akha						
Talas, Ugr. Rootsi, S.; Ilumae, Am; Magi, R.; Mitt, M.; Pagani, M.						
Talas, Ugr. Rootsi, S.; Ilumae, Am; Magi, R.; Mitt, M.; Pagani, M.	Jarve M:					
Rootsi, S;						
Ilumae						
Ilumae	Rootsi, S;					
Magi, R. Mitt, Mr. Pagani, Luca;						
M. Pagani, Luca; Puurand. T; Fallyskova, Z; Clemente, F; Cardona, A; Metspala, Metspala, Metspala, B; Hudjashov, B; Leshande, C; Eelmets, M; Chaubey, G; Tambets, C; Eelmets, M; Chaubey, G; Tambets, C; Litvinov, S; Mormina, M; Xva, Normina, M; Xva, Normina, M; Xva, B; Lachance, J; Tishkoff, S; Momyaliev, K; Ricaut, Fx; Kusuma, P; Rezafindrezak a, H; Pierron, D; Cox, Mig, Numa, B; Willerslev, Millerslev, Mi						
M. Pagani, Luca; Puurand. T; Fallyskova, Z; Clemente, F; Cardona, A; Metspala, Metspala, Metspala, B; Hudjashov, B; Leshande, C; Eelmets, M; Chaubey, G; Tambets, C; Eelmets, M; Chaubey, G; Tambets, C; Litvinov, S; Mormina, M; Xva, Normina, M; Xva, Normina, M; Xva, B; Lachance, J; Tishkoff, S; Momyaliev, K; Ricaut, Fx; Kusuma, P; Rezafindrezak a, H; Pierron, D; Cox, Mig, Numa, B; Willerslev, Millerslev, Mi	Magi, R; Mitt,					
Luca: Fourand, T; Faltyskova, Z; Clemente, F: Cardona, A; Metspallu, E: Sahakyan, H; Yunusbayev, B; Depiorpio, M; Loopyali, B! Eichstaedt, C; Eelmets, M! Chaubey, G; Tarmbets, K; Litvinov, S; Mornius, M; Xue, Y! Ayub, C; Zoraqi, G; Komeliussan, T; Akhatbou, F; Lachance, J; Riskoff, S; M;	M. Pagani					
Fourand, T; Fallyskova, Z; Clemente, F; Cardona, A; Melspalu, E; Sahakyan, H; Yunusbayev, B; Hudjashov, G; Degjorgio, Mt, Logyal, El; Elichstaedt, C; Eelmels, M; Casubes, K; Llivinov, S; Mormina, M; Xue, Y; Ayub, O; Zoraqi, G; Korneliussen, Ts; Akhatova, F; Lachance, J; Tishkoff, S; Mormina, M; Xue, Y; Ayub, O; Zoraqi, G; Korneliussen, Ts; Akhatova, F; Lachance, J; Tishkoff, S; Mormina, M; Xue, Y; Ayub, O; Zoraqi, G; Korneliussen, Ts; Akhatova, T						
Fallyskova, Z.; Clemente, F. Cardona, A.; Metspalu, E.; Sahakyan, H.; Yunusbayev, B.; Hulgiashov, G.; Deglorgio, M.; Loogvall, E.; Eichstaedt, C.; Eelmets, M.; Chaubey, G.; Tambets, K.; Litvinov, S.; Mormina, M.; Xue, Y.; Ayub., Q.; Zoraqi, G.; Kornellusson, B.; F.; Lachstone, J.; Tishkoff, S.; Momynallev, K.; Ricaut, F.; Kusuma, P.; Razafindrazak a, H.; Pierron, D.; Cox, Mp.; Nurun, G.; Sultana, N.; Willerslev, R.; Muller, C.; Westaway, M.; Lambert, D.; Skaro, V.; Kovacevic, L.; Turdikulova, S.; Dalimova, D.; Khusainova, R.; Trofimova, D.; Khusainova, R.; Trofimova, N.; Aktimetova, V.; Khdyatova, I.; Lictiman, D.v.; Isakova, J.; Pocheshkhova, J.; Biskova, J.;	Luca;					
Fallyskova, Z.; Clemente, F. Cardona, A.; Metspalu, E.; Sahakyan, H.; Yunusbayev, B.; Hulgiashov, G.; Deglorgio, M.; Loogvall, E.; Eichstaedt, C.; Eelmets, M.; Chaubey, G.; Tambets, K.; Litvinov, S.; Mormina, M.; Xue, Y.; Ayub., Q.; Zoraqi, G.; Kornellusson, B.; F.; Lachstone, J.; Tishkoff, S.; Momynallev, K.; Ricaut, F.; Kusuma, P.; Razafindrazak a, H.; Pierron, D.; Cox, Mp.; Nurun, G.; Sultana, N.; Willerslev, R.; Muller, C.; Westaway, M.; Lambert, D.; Skaro, V.; Kovacevic, L.; Turdikulova, S.; Dalimova, D.; Khusainova, R.; Trofimova, D.; Khusainova, R.; Trofimova, N.; Aktimetova, V.; Khdyatova, I.; Lictiman, D.v.; Isakova, J.; Pocheshkhova, J.; Biskova, J.;	Puurand T [.]					
Clemente, F; Cardona, A; Metspalu, E; Sahakyan, H; Yunusbayev, B; Hudjashov, G; Degiorgio, Mt, Logyall, E! Elichstaedt, C; Eelmels, M; Chaubby, G; Chaubby, G; Mornina, M; Xue, Y; Ayub, G; Zoraqi, G; Komeliussean, Ts; Akhatova, F; Lachance, J; Tishkoff, S; Mornina, M; Xue, Y; Ayub, G; Zoraqi, G; Komeliussean, Ts; Akhatova, F; Lachance, J; Tishkoff, S; Momynaliev, K; Ricaut, Fx; Ricaut, Fx						
Cardona, A; Metspalu, E; Sahakyan, H; Yunusbayev, B; Hudjashov, G; Degiorjio, M; Logyali, E; Eichstaedt, C; Eelmats, M; Chaubey, G; Tambets, K; Litvinov, S; Mormina, M; Korneliussenen, B; Takhoffon, S; Mormyallev, K; Ribaut, Fx; Kusuma, P; Razafindrazak a, H; Pierron, D; Cox, Mp; Nurun, G; Sultana, N; Willerslev, R; Muller, C; Westaway, M; Lambert, D, Skaro, V; Kovacevic, L; Turdikulova, S; Dalimova, D; Rhusinova, R; Trofinnova, D; Rhusinova, R; Trofinnova, D; Rhusinova, R; Trofinnova, N; Akhmetova, V; Khidiyatova, I; Lichman, Dv; Islaskova, J; Pocheshkhova, I; Lichman, Dv; Islaskova, I; Lichman, Dv; Islaskova, I; Lichman, Dv; Islaskova, I; Lichman, Dv; Islaskova, P; Minalano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan, L;						
Cardona, A; Metspalu, E; Sahakyan, H; Yunusbayev, B; Hudjashov, G; Degiorjio, M; Logyali, E; Eichstaedt, C; Eelmats, M; Chaubey, G; Tambets, K; Litvinov, S; Mormina, M; Korneliussenen, B; Takhoffon, S; Mormyallev, K; Ribaut, Fx; Kusuma, P; Razafindrazak a, H; Pierron, D; Cox, Mp; Nurun, G; Sultana, N; Willerslev, R; Muller, C; Westaway, M; Lambert, D, Skaro, V; Kovacevic, L; Turdikulova, S; Dalimova, D; Rhusinova, R; Trofinnova, D; Rhusinova, R; Trofinnova, D; Rhusinova, R; Trofinnova, N; Akhmetova, V; Khidiyatova, I; Lichman, Dv; Islaskova, J; Pocheshkhova, I; Lichman, Dv; Islaskova, I; Lichman, Dv; Islaskova, I; Lichman, Dv; Islaskova, I; Lichman, Dv; Islaskova, P; Minalano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan, L;	Clemente, F;					
Metspalu, E: Sahakyan, H: Yunusbayev, B; Hudjashov, G; Deglorgio, Mt. Loogyali, Et: Eichstaedt, C; Eelmets, M. Chaubey, G; Tambets, K. Litvinov, S; Mormina, M. Xue, Y; Ayub, Q; Zoraqi, G; Korneliussen, Ts; Akhatova, F; Lachance, J; Tishkoff, S; Momynaliev, K; Ricaut, Fx; Kusuma, P; Razafindrazak a, H; Pierron, D; Cox, Mp; Nurun, G; Sultana, N; Willerslev, R; Muller, C; Muser, C; Westaway, M; Lambart, D; Skaro, D;						
Sahakyan, H; Yunusbayev, B; Hudjashov, G; Degiorgio, M; Loogvali, Et; Eichstaedt, C; Eelmets, M; Chaubey, G; Tambets, K; Litvinov, S; Mormina, M; Xue, Y; Ayub, Q; Zoraqi, G; Komeliussen, Ts; Akhatova, F; Lachance, J; Tisihkoff, S; Momynaliev, K; Ricaut, Fx; Kusuma, P; Razafindrazak a, H; Pierron, D; Cox, Mp; Nurun, G; Sultana, N; Willerslev, R; Muller, C; Westaway, M; Lambert, D; Skaro, V; Kovacewic, L; Turdikulova, S; Dalimova, D; Khusaimova, R; Trofimova, N; Akhmetova, V; Khidyatova, I; Lichman, Dv; Isakova, J; Pocheshkhova L; Sabitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihaliov, E; Seng, Jvt; Evseeva, I; Miglianc, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Welspoors, D; Atramentova, L; Manjanovic, V oyepiskoposyan						
Varusbayev, G: Deglorgio, M: Loogyali, El: Eichstaedt, C: Eelmets, M: Chaubey, G: Tambets, K: Litvinov, S: Mormina, M: Xue, Yi; Ayub, Q: Zoraqi, G: Komeliussen, Ts: Akhatova, F; Lachance, J: Trishkoff, S: Momynaliev, K: Ricaut, Fx: Kusuma, P: Razafindrazak a, H; Pierron, D: Cox, Mp: Nurun, G; Sullana, N; Willerslev, R; Muller, C; Muster, C; Westaway, M; Lambert, D; Skaro, C; Skaro, D; Skaro, D	Metspalu, E;					
Varusbayev, G: Deglorgio, M: Loogyali, El: Eichstaedt, C: Eelmets, M: Chaubey, G: Tambets, K: Litvinov, S: Mormina, M: Xue, Yi; Ayub, Q: Zoraqi, G: Komeliussen, Ts: Akhatova, F; Lachance, J: Trishkoff, S: Momynaliev, K: Ricaut, Fx: Kusuma, P: Razafindrazak a, H; Pierron, D: Cox, Mp: Nurun, G; Sullana, N; Willerslev, R; Muller, C; Muster, C; Westaway, M; Lambert, D; Skaro, C; Skaro, D; Skaro, D		ļ				
B; Hudjashov, G; Degiorgio, M; Loogvali, Et: Eichstaedt, C; Eelmets, M; Chaubey, G; Tambets, K; Litvinov, S; Mormina, M; Xue, Y; Ayub, Q; Zoraqi, G; Korneliussen, Ts; Akhatova, F; Lachance, J; Tishkoff, S; Momynaliev, K; Ricaut, Fx; Kusuma, P; Razafindrazak a, H; Pieron, D; Cox, Mp; Nurun, G; Sultana, N; Willerslev, R; Muller, C; Westaway, M; Lambert, D; Skaro, V; Kovacevic, L; Turdikulova, S; Dalimova, D; Khusainova, B; Sablitova, S; Dalimova, D; Ichman, Dv; Isakova, J; Pocheshkhova, E; Sablitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Sablitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Sablitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jvt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, I; Ulevska, O; Verpiskoposyan, I; Millerinovo, I; Minanovo, I; C; Primorac, D; Atramentova, I; Manjanovic, I; Merianovo, I; C; Merianovo, I; C; Primorac, D; Atramentova, I; Harjanovic, I; Ulevska, O; Verpiskoposyan, I; Miranovo, I; Manjanovic, I; Merianovo, I; Manjanovic, I; Merianovo, I; Manjanovic, I; Merianovo, I; L; Marjanovic, I; Marjanovic, I; Marjanovic, I; Merianovo, I; L; Marjanovic, I; Marjanovic, I; Merianovo, I; L; Marjanovic, II; Merianovic, II; Marjanovic, II; Marjan		ļ				
G. Degiorgio, M. Loogvali, Et. Eichstaedt, C. Eelmets M. Chaubey, G. Tambets, K. Liwinov, S. Mormina, M. Xue, Yl: Ayub, Q. Zoraqi, G. Korneliussen, Ts: Akhatova, F. Lachance, J. Tishkoff, S. Momynaliev, K. Ricaut, Fx. Kusuma, P. Razafindrazak a, H: Plerron, D. Cox, Mp. Nurun, G. Sultrana, N. Willerslev, R. Muller, Westaway, M. Lambert, D. Karo, V. Kovacevic, L. Turdikulova, S. Dallimova, D. Khusinova, R. Trofimova, N. Khusinova, R. Trofimova, N. Khusinova, V. Khidyatova, I. Lichman, Dv. Isakova, J. Pocheshkhova a, E. Sabitov, Z. Barashkov, J. Pocheshkhova be Seng, Jwt. Evsseeva, I. Mijaliano, Ab; Abdullah, S. Andriadze, G. Primorac, D. Atramentova, U. Klidjanova, L. Lillersen, D. J. Migliano, Ab; Abdullah, S. Andriadze, G. Primorac, D. Atramentova, U. Klidjanova, L. Lillersen, D. J.		ļ				
G. Degiorgio, M. Loogvali, Et. Eichstaedt, C. Eelmets M. Chaubey, G. Tambets, K. Liwinov, S. Mormina, M. Xue, Yl: Ayub, Q. Zoraqi, G. Korneliussen, Ts: Akhatova, F. Lachance, J. Tishkoff, S. Momynaliev, K. Ricaut, Fx. Kusuma, P. Razafindrazak a, H: Plerron, D. Cox, Mp. Nurun, G. Sultrana, N. Willerslev, R. Muller, Westaway, M. Lambert, D. Karo, V. Kovacevic, L. Turdikulova, S. Dallimova, D. Khusinova, R. Trofimova, N. Khusinova, R. Trofimova, N. Khusinova, V. Khidyatova, I. Lichman, Dv. Isakova, J. Pocheshkhova a, E. Sabitov, Z. Barashkov, J. Pocheshkhova be Seng, Jwt. Evsseeva, I. Mijaliano, Ab; Abdullah, S. Andriadze, G. Primorac, D. Atramentova, U. Klidjanova, L. Lillersen, D. J. Migliano, Ab; Abdullah, S. Andriadze, G. Primorac, D. Atramentova, U. Klidjanova, L. Lillersen, D. J.	B; Hudjashov.	l				
M: Logyali, Et Eichstaedt, C. Eelmets, M. Chaubey, G. Tambets, K. Litvinov, S: Mornina, M. Xue, Y!, Ayub, O: Zoraqi, G. Komellussen, Ts: Akhatova, F: Lachance, J. Tisnkoff, S. Mornyaliev, K. Ricaut, F.X. Kusuma, P. Razafindzaak a, H; Pierron, D; Cox, Mp; Nurun, G. Sultana, N. Willerslev, R. Muller, C. Westaway, M. Lambert, D. Skaro, V. Kovacevic, L: Turdikulova, S. Dalimova, D. Khusainova, R: Trofimova, D. Khusainova, R: Trofimova, N. Akhmetova, V. Khidyatova, I. Lichman, Dv. Issakova, J. Pocheshkhova L. E. Sabitov, Z. Barashkov, Na, Nymadawa, P. Mihalion, Ab: Abdullah, S: Andriadze, G. Primorac, D. Atramentova, L: Weska, O. Veskaco, O. Vepiskoposyan L: Utlevska, O. Vepiskoposyan L; Majanovic,		l				
Eichstaedt, C: Eelmets, M. Chaubey, G: Tambets, K. Litvinov, S. Mormina, M. Xue, YI: Ayub, Q: Zoraqi, G. Korneliussen, Ts: Akhatova, F: Lachance, J: Tishkoff, S: Momynaliev, K. Ricaut, Fx. Kusuma, P. Razafindrazak a, H: Pierron, D: Cox, Mp. Nurun, G: Sultana, N. Willerslev, R: Muller, Westaway, M. Lambert, D: Karon, V. Kovacevic, L: Turdikulova, S. Dalimova, D. Khusinova, R. Trofimova, N. Khusinova, R. Trofimova, N. Khusinova, V. Khidyatova, I: Lichman, Dv. Isakova, J. Pocheshkhova a, E: Sabitov, Z: Barashkov, Na: Nymadawa, P. Mihallov, E. Seng, Jwt: Evseeva, I: Migliano, Ab: Abdullah, S: Andriadze, G: Primorac, D. Atramentova, L: Marjanovic, L: Merianovic, L: Merianovic, L: Harianovic, L: Harianovic, L: Harianovic, L: Coloration of the col		l				
Eichstaedt, C: Eelmets, M. Chaubey, G: Tambets, K. Litvinov, S. Mormina, M. Xue, YI: Ayub, Q: Zoraqi, G. Korneliussen, Ts: Akhatova, F: Lachance, J: Tishkoff, S: Momynaliev, K. Ricaut, Fx. Kusuma, P. Razafindrazak a, H: Pierron, D: Cox, Mp. Nurun, G: Sultana, N. Willerslev, R: Muller, Westaway, M. Lambert, D: Karon, V. Kovacevic, L: Turdikulova, S. Dalimova, D. Khusinova, R. Trofimova, N. Khusinova, R. Trofimova, N. Khusinova, V. Khidyatova, I: Lichman, Dv. Isakova, J. Pocheshkhova a, E: Sabitov, Z: Barashkov, Na: Nymadawa, P. Mihallov, E. Seng, Jwt: Evseeva, I: Migliano, Ab: Abdullah, S: Andriadze, G: Primorac, D. Atramentova, L: Marjanovic, L: Merianovic, L: Merianovic, L: Harianovic, L: Harianovic, L: Harianovic, L: Coloration of the col	M; Loogvali, El;	l				
Eelmets, M; Chaubey, G; Tambets, K; Liivinov, S; Mormina, M; Xue, Y!, Ayub, Q; Zoraqi, G; Korneliussen, Ts; Akhatova, F; Lachance, J; Tiishkoff, S; Momynaliev, K; Ricaut, Fx; Kusuma, P; Razafindzask a, H; Pierron, D; Cox, Mp; Nurun, G; Sultana, N; Willerslev, R; Muller, C; Westaway, M; Lambert, D; Skaro, V; Kovacevic, L; Turdikulova, S; Dalimova, D; Khusainova, R; Trofimova, N; Akhmetova, V; Khidiyatova, I; Lichman, Dv; Isakova, V; Pocheshkhova, E; Sabitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Milhailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Marjanovic, L; Marjan	Eichstaedt C	l				
Chaubey, G: Tambets, K: Livinov, S: Mormina, M; Xue, Yi; Ayub, Q; Zoraqi, G; Komeliussen, Ts: Akhatova, F; Lachance, J; Tishkoff, S; Momynaliev, K; Ricaut, Fx; Kusuma, P; Razafindrazak a, H; Pierron, D; Cox, Mp; Nurun, G; Sultana, N; Willerslev, R; Mullor, C; Westaway, M; Lambert, D; Skaro, C, Kovacevi, L; Turdikulova, S; Dalimova, D; Khusainova, R; Trofimova, N; Akhmetova, V; Khidiyatova, I; Lichman, Dv; Isakova, J; Pocheshkhova E; Sabitov Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mhallov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Miglianovic, L; Margianovic, L; Merianovic, L		l				
Tambets, K; Litvinov, S; Mormina, M; Xue, Y!, Ayub, Q: Zoraqi, G; Korneliussen, Ts: Akhatova, F; Lachance, J; Tishkoff, S; Momynaliev, K; Ricaut, Fx; Kusuma, P; Razafindrazak a, H; Pierron, D; Cox, Mg; Nurun, G; Sultana, N; Willerslev, R; Muller, C; Westaway, M; Lambert, D; Skaro, V; Kovacevic, L; Turdikulova, S; Dalimova, D; Khusainova, R; Trofimova, N; Akhmetova, V; Khdiyatova, I; Lichman, Dv; Isakova, J; Pocheshkhova E; Sabitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Attramentova, L; Marjanovic, L; Marjanovic, L; Marjanovic, L; Cyeska, O; Vepsikoposyan L; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Attramentova, L; Utevska, O; Vepsikoposyan L; Marjanovic, L; Marjanovic, L; Marjanovic, L; Marjanovic, L; Marjanovic, L; Lichmanovic, L; Lichmano		l				
Tambets, K; Litvinov, S; Mormina, M; Xue, Y!, Ayub, Q: Zoraqi, G; Korneliussen, Ts: Akhatova, F; Lachance, J; Tishkoff, S; Momynaliev, K; Ricaut, Fx; Kusuma, P; Razafindrazak a, H; Pierron, D; Cox, Mg; Nurun, G; Sultana, N; Willerslev, R; Muller, C; Westaway, M; Lambert, D; Skaro, V; Kovacevic, L; Turdikulova, S; Dalimova, D; Khusainova, R; Trofimova, N; Akhmetova, V; Khdiyatova, I; Lichman, Dv; Isakova, J; Pocheshkhova E; Sabitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Attramentova, L; Marjanovic, L; Marjanovic, L; Marjanovic, L; Cyeska, O; Vepsikoposyan L; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Attramentova, L; Utevska, O; Vepsikoposyan L; Marjanovic, L; Marjanovic, L; Marjanovic, L; Marjanovic, L; Marjanovic, L; Lichmanovic, L; Lichmano	Chaubey, G:	l				
Litvinov, S; Mormina, M; Xue, Y; Ayub, Q; Zoraqi, G; Korneliussen, Ts; Akhatova, F; Lachance, J; Tishkoff, S; Momynallev, K; Ricaut, Fx; Kusuma, P; Razafindrazak a, H; Pierron, D; Cox, Mp; Nurun, G; Sultana, N; Willerslev, R; Muller, C; Westaway, M; Lambert, D; Skaro, V; Kovacevic, L; Turdikulova, S; Dalimova, D; Khusaimova, R; Trofimova, R; Trofimova, N; Akhmetova, V; Khidiyatova, I; Lichman, Dv; Isakova, J; Pocheshkhova E; Sabitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihallov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Marjanovic, L; Marjanovic, L; Merentova, L; Cyskoposyan L; Merentova, L; Merentova, L; Merentova, L; Lichman, D; Lichman, Dv; Lichma		l				
Mormina, M; Xue, Yi, Ayub, Q; Zoraqi, G; Komeliussen, Ts; Akhatova, F; Lachance, J; Tishkoff, S; Momynaliev, K; Ricaut, Fx; Kusuma, P; Razafindrazak a, H; Pierron, D; Cox, Mp; Nurun, G; Sultana, N; Willerslev, R; Muller, C; Westaway, M; Lambert, D; Skaro, V; Kovacevic, L; Turdikulova, S; Dalimova, D; Khusainova, R; Trofimova, N; Akhmetova, V; Khidiyatova, J; Lichman, Dv; Isakova, J; Pocheshkhova, E; Saarshkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; E; Sabitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; E; Sabitov, Z; Sarashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; E; Sabitov, Z; Sarashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Eyseva, J; Miglano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Marjanovic, L; Mar						
Mormina, M; Xue, Yi, Ayub, Q; Zoraqi, G; Komeliussen, Ts; Akhatova, F; Lachance, J; Tishkoff, S; Momynaliev, K; Ricaut, Fx; Kusuma, P; Razafindrazak a, H; Pierron, D; Cox, Mp; Nurun, G; Sultana, N; Willerslev, R; Muller, C; Westaway, M; Lambert, D; Skaro, V; Kovacevic, L; Turdikulova, S; Dalimova, D; Khusainova, R; Trofimova, N; Akhmetova, V; Khidiyatova, J; Lichman, Dv; Isakova, J; Pocheshkhova, E; Saarshkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; E; Sabitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; E; Sabitov, Z; Sarashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; E; Sabitov, Z; Sarashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Eyseva, J; Miglano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Marjanovic, L; Mar	Litvinov, S;					
Xue, YI; Ayub, C; Zoraqi, G; Komeliussen, Ts; Akhatova, F; Lachance, J; Tishkoff, S; Momynaliev, K; Ricaut, Fx; Kusuma, P; Razafindrazak a, H; Pierron, D; Cox, Mp; Nurun, G; Sultana, N; Willerslev, R; Muller, C; Westaway, M; Lambert, D; Skaro, V; Kovacevic, L; Turdikulova, S; Dalimova, R; Trofimova, R; Trofimova, R; Trofimova, N; Akhmetova, V; Khidiyatova, I; Lichman, Dv; Isakova, J; Pocheshkhova, E; Sabitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Addullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Migliano, Ab; Addullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Migliano, Ab; Addullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Migliano, Ab; Addullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Merjanovic, I; Migliano, L; Merjanovic, I						
G; Zoraqi, G; Korneliussen, Ts; Akhatova, F; Lachance, J; Tishkoff, S; Momynaliev, K; Ricaut, Fx; Kusuma, P; Razafindrazak a, H; Pierron, D; Cox, Mp; Nurun, G; Sultana, N; Willerslev, R; Muller, C; Westaway, M; Lambert, D; Skaro, V; Kovacevic, L; Turdikulova, S; Dalimova, D; Knusainova, R; Trofimova, N; Akhmetova, V; Khidyatova, I; Lichman, Dv; Isaakova, J; Pocheshkhova , E; Sabitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Minaliov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Marjanovic, Vepsikoposyan L; Mingliano, V; Kyeska, O; Vepsikoposyan L; Marjanovic,						
Korneliussen, TS; Akhatova, F; Lachance, J; Tishkoff, S; Momynaliev, K; Ricaut, FX; Kusuma, P; Razafindrazak a, H; Pierron, D; Cox, Mp; Nurun, G; Sultana, N; Willerslev, R; Muller, C; Westaway, M; Lambert, D; Skaro, V; Kovacevic, L; Turdikulova, S; Dalimova, D; Khusainova, R; Trofimova, N; Akhmetova, V; Khidiyatova, I; Lichman, Dv; Isakova, J; Pocheshkhova , E; Sabitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Marjanovic, Vapiskoposyan , L; Marjanovic, Vapiskoposyan , L; Marjanovic, Vapiskoposyan , L; Marjanovic,	Xue, YI; Ayub,					
Korneliussen, TS; Akhatova, F; Lachance, J; Tishkoff, S; Momynaliev, K; Ricaut, FX; Kusuma, P; Razafindrazak a, H; Pierron, D; Cox, Mp; Nurun, G; Sultana, N; Willerslev, R; Muller, C; Westaway, M; Lambert, D; Skaro, V; Kovacevic, L; Turdikulova, S; Dalimova, D; Khusainova, R; Trofimova, N; Akhmetova, V; Khidiyatova, I; Lichman, Dv; Isakova, J; Pocheshkhova , E; Sabitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Marjanovic, Vapiskoposyan , L; Marjanovic, Vapiskoposyan , L; Marjanovic, Vapiskoposyan , L; Marjanovic,	O: Zoragi G:					
Ts; Akhatova, F; Lachance, J; Tishkoff, S; Momynaliev, K; Ricaut, Fx; Rusuma, P; Razafindrazak a, H; Pierron, D; Cox, Mp; Nurun, G; Sultana, N; Willerslev, R; Muller, C; Westaway, M; Lambert, D; Skaro, V; Kovacevic, L; Turdikulova, S; Dalimova, D; Khusainova, R; Trofimova, N; Akhmetova, V; Khidiyatova, I; Lichman, Dv; Isakova, J, Pocheshkhova , E; Sabitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Misplanovic, Vapsikoposyan , L; Marjanovic,	Q, Zoraqi, O,					
F; Lachance, J; Tishkoff, S; Momynaliev, K; Ricaut, Fx; Kusuma, P; Razafindrazak a, H; Pierron, D; Cox, Mp; Nurun, G; Sultana, N; Willerslev, R; Muller, C; Westaway, M; Lambert, D; Skaro, V; Kovacevic, L; Turdikulova, S; Dalimova, D; Khusainova, R; Trofimova, N; Akhmetova, V; Kridiyatova, I; Lichman, Dv; Isakova, J; Pocheshkhova a, E; Sabilov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan L; Marjanovic,						
F; Lachance, J; Tishkoff, S; Momynaliev, K; Ricaut, Fx; Kusuma, P; Razafindrazak a, H; Pierron, D; Cox, Mp; Nurun, G; Sultana, N; Willerslev, R; Muller, C; Westaway, M; Lambert, D; Skaro, V; Kovacevic, L; Turdikulova, S; Dalimova, D; Khusainova, R; Trofimova, N; Akhmetova, V; Kridiyatova, I; Lichman, Dv; Isakova, J; Pocheshkhova a, E; Sabilov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan L; Marjanovic,	Ts: Akhatova.					
Tishkoff, S; Momynaliev, K; Ricaut, Fx; Kusuma, P; Razafindrazak a, H; Pierron, D; Cox, Mp; Nurun, G; Sultana, N; Willerslev, R; Muller, C; Westaway, M; Lambert, D; Skaro, V; Kovacevic, L; Turdikulova, S; Dalimova, D; Khusainova, R; Trofimova, N; Akhmetova, V; Khidyatova, I; Lichman, Dv; Isakova, J; Pocheshkhova , E; Sabitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Merska, O; Yepiskoposyan , L; Marjanovic,						
Momynaliev, K; Ricaut, Fx; Kusuma, P; Razafindrazak a, H; Pierron, D; Cox, Mp; Nurun, G; Sultana, N; Willerslev, R; Muller, C; Westaway, M; Lambert, D; Skaro, V; Kovacevic, L; Turdikulova, S; Dalimova, D; Khusainova, R; Trofimova, N; Akhmetova, V; Kindiyatova, I; Lichman, Dv; Isakova, J; Pocheshkhova , E; Sabitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan , L; Marjanovic,						
Momynaliev, K; Ricaut, Fx; Kusuma, P; Razafindrazak a, H; Pierron, D; Cox, Mp; Nurun, G; Sultana, N; Willerslev, R; Muller, C; Westaway, M; Lambert, D; Skaro, V; Kovacevic, L; Turdikulova, S; Dalimova, D; Khusainova, R; Trofimova, N; Akhmetova, V; Kindiyatova, I; Lichman, Dv; Isakova, J; Pocheshkhova , E; Sabitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan , L; Marjanovic,	Tishkoff, S;					
Ricaut, Fx; Kusuma, P; Razafindrazak a, H; Pierron, D; Cox, Mp; Nurun, G; Sultana, N; Willerslev, R; Muller, C; Westaway, M; Lambert, D; Skaro, V; Kovacevic, L; Turdikulova, S; Dalimova, D; Khusainova, R; Trofimova, N; Akhmetova, V; Khidiyatova, I; Lichman, Dv; Isakova, J; Pocheshkhova E; Sabitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migilano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan, L; Misplanovic,						
Kusuma, P; Razafindrazak a, H; Pierron, D; Cox, Mp; Nurun, G; Sultana, N; Willerslev, R; Muller, C; Westaway, M; Lambert, D; Skaro, V; Kovacevic, L; Turdikulova, S; Dalimova, D; Khusainova, R; Trofimova, N; Akhmetova, V; Khidiyatova, I; Lichman, Dv; Isakova, J; Pocheshkhova , E; Sabitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan , L; Majanovic,						
Kusuma, P; Razafindrazak a, H; Pierron, D; Cox, Mp; Nurun, G; Sultana, N; Willerslev, R; Muller, C; Westaway, M; Lambert, D; Skaro, V; Kovacevic, L; Turdikulova, S; Dalimova, D; Khusainova, R; Trofimova, N; Akhmetova, V; Khidiyatova, I; Lichman, Dv; Isakova, J; Pocheshkhova , E; Sabitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan , L; Majanovic,	Ricaut, Fx;					
Razafindrazak a, H; Pierron, D; Cox, Mp; Nurun, G; Sultana, N; Willerslev, R; Muller, C; Westaway, M; Lambert, D; Skaro, V; Kovacevic, L; Turdikulova, S; Dalimova, D; Khusainova, R; Trofimova, N; Akhmetova, V; Khidiyatova, I; Lichman, Dv; Isakova, J; Pocheshkhova , E; Sabitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan, J; Miglianovic,						
a, H; Pierron, D; Cox, Mp; Nurun, G; Sultana, N; Willerslev, R; Muller, C; Westaway, M; Lambert, D; Skaro, V; Kovacevic, L; Turdikulova, S; Dalimova, D; Khusainova, R; Trofimova, N; Akhmetova, V; Khidiyatova, I; Lichman, Dv; Isakova, D; Pocheshkhova , E; Sabitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan , L; Marjanovic,						
D; Cox, Mp; Nurun, G; Sultana, N; Willerslev, R; Muller, C; Westaway, M; Lambert, D; Skaro, V; Kovacevic, L; Turdikulova, S; Dalimova, D; Khusainova, R; Trofimova, N; Akhmetova, V; Khidiyatova, I; Lichman, Dv; Isakova, J; Pocheshkhova , E; Sabitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan , L; Marjanovic,	Razafındrazak					
D; Cox, Mp; Nurun, G; Sultana, N; Willerslev, R; Muller, C; Westaway, M; Lambert, D; Skaro, V; Kovacevic, L; Turdikulova, S; Dalimova, D; Khusainova, R; Trofimova, N; Akhmetova, V; Khidiyatova, I; Lichman, Dv; Isakova, J; Pocheshkhova , E; Sabitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan , L; Marjanovic,	a H. Pierron					
Nurun, G; Sultana, N; Willerslev, R; Muller, C; Westaway, M; Lambert, D; Skaro, V; Kovacevic, L; Turdikulova, S; Dalimova, D; Khusainova, R; Trofimova, N; Akhmetova, V; Khidiyatova, I; Lichman, Dv; Isakova, J; Pocheshkhova , E; Sabitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan , L; Marjanovic,						
Sultana, N; Willerslev, R; Muller, C; Westaway, M; Lambert, D; Skaro, V; Kovacevic, L; Turdikulova, S; Dalimova, D; Khusainova, R; Trofimova, N; Akhmetova, V; Khidiyatova, I; Lichman, Dv; Isakova, J; Pocheshkhova , E; Sabitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan , L; Marjanovic,	D; Cox, Mp;					
Sultana, N; Willerslev, R; Muller, C; Westaway, M; Lambert, D; Skaro, V; Kovacevic, L; Turdikulova, S; Dalimova, D; Khusainova, R; Trofimova, N; Akhmetova, V; Khidiyatova, I; Lichman, Dv; Isakova, J; Pocheshkhova , E; Sabitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan , L; Marjanovic,	Nurun, G;					
Willerslev, R; Muller, C; Westaway, M; Lambert, D; Skaro, V; Kovacevic, L; Turdikulova, S; Dalimova, D; Khusainova, R; Trofimova, N; Akhmetova, V; Khidiyatova, I; Lichman, Dv; Isakova, J; Pocheshkhova , E; Sabitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan , L; Marjanovic,						
Muller, C; Westaway, M; Lambert, D; Skaro, V; Kovacevic, L; Turdikulova, S; Dalimova, D; Khusainova, R; Trofimova, N; Akhmetova, V; Khidiyatova, I; Lichman, Dv; Isakova, J; Pocheshkhova , E; Sabitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan , J; Marjanovic,						
Muller, C; Westaway, M; Lambert, D; Skaro, V; Kovacevic, L; Turdikulova, S; Dalimova, D; Khusainova, R; Trofimova, N; Akhmetova, V; Khidiyatova, I; Lichman, Dv; Isakova, J; Pocheshkhova , E; Sabitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan , J; Marjanovic,	Willerslev, R;					
Westaway, M; Lambert, D; Skaro, V; Kovacevic, L; Turdikulova, S; Dalimova, D; Khusainova, R; Trofimova, N; Akhmetova, V; Khidiyatova, I; Lichman, Dv; Isakova, J; Pocheshkhova , E; Sabitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan , L; Marjanovic,	Muller C					
Lambert, D; Skaro, V; Kovacevic, L; Turdikulova, S; Dalimova, D; Khusainova, R; Trofimova, N; Akhmetova, V; Khidiyatova, I; Lichman, Dv; Isakova, J; Pocheshkhova , E; Sabitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan , L; Marjanovic,						
Lambert, D; Skaro, V; Kovacevic, L; Turdikulova, S; Dalimova, D; Khusainova, R; Trofimova, N; Akhmetova, V; Khidiyatova, I; Lichman, Dv; Isakova, J; Pocheshkhova , E; Sabitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan , L; Marjanovic,		ļ				
Skaro, V; Kovacevic, L; Turdikulova, S; Dalimova, D; Khusainova, R; Trofimova, N; Akhmetova, V; Khidiyatova, I; Lichman, Dv; Isakova, J; Pocheshkhova , E; Sabitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan , L; Marjanovic,		ļ				
Kovacevic, L; Turdikulova, S; Dalimova, D; Khusainova, R; Trofimova, N; Akhmetova, V; Khidiyatova, I; Lichman, Dv; Isakova, J; Pocheshkhova , E; Sabitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan , L; Marjanovic,		ļ				
Turdikulova, S; Dalimova, D; Khusainova, R; Trofimova, N; Akhmetova, V; Khidiyatova, I; Lichman, Dv; Isakova, J; Pocheshkhova , E; Sabitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan , L; Marjanovic,		ļ				
Turdikulova, S; Dalimova, D; Khusainova, R; Trofimova, N; Akhmetova, V; Khidiyatova, I; Lichman, Dv; Isakova, J; Pocheshkhova , E; Sabitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan , L; Marjanovic,	Kovacevic, L;	l				
Dalimova, D; Khusainova, R; Trofimova, N; Akhmetova, V; Khidiyatova, I; Lichman, Dv; Isakova, J; Pocheshkhova , E; Sabitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan , L; Marjanovic,		l				
Khusainova, R; Trofimova, N; Akhmetova, V; Khidiyatova, I; Lichman, Dv; Isakova, J; Pocheshkhova , E; Sabitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan , L; Marjanovic,		l				
Trofimova, N; Akhmetova, V; Khidiyatova, I; Lichman, Dv; Isakova, J; Pocheshkhova , E; Sabitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan , L; Marjanovic,		l				
Trofimova, N; Akhmetova, V; Khidiyatova, I; Lichman, Dv; Isakova, J; Pocheshkhova , E; Sabitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan , L; Marjanovic,	Khusainova, R;	l				
Akhmetova, V; Khidiyatova, I; Lichman, Dv; Isakova, J; Pocheshkhova , E; Sabitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan , L; Marjanovic,		l				
Khidiyatova, I; Lichman, Dv; Isakova, J; Pocheshkhova , E; Sabitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan , L; Marjanovic,		l				
Lichman, Dv; Isakova, J; Pocheshkhova , E; Sabitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan , L; Marjanovic,		l				
Lichman, Dv; Isakova, J; Pocheshkhova , E; Sabitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan , L; Marjanovic,	Khidivatova. I:	l				
Isakova, J; Pocheshkhova , E; Sabitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan , L; Marjanovic,		l				
Pocheshkhova , E; Sabitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan , L; Marjanovic,		l				
Pocheshkhova , E; Sabitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan , L; Marjanovic,	Isakova, J:	l				
, E; Sabitov, Z; Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan , L; Marjanovic,		l				
Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan , L; Marjanovic,		l				
Barashkov, Na; Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan , L; Marjanovic,	, E; Sabitov, Z;	l				
Nymadawa, P; Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan , L; Marjanovic,		l				
Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan , L; Marjanovic,	Name of the D	l				
Mihailov, E; Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan , L; Marjanovic,		ļ				
Seng, Jwt; Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan , L; Marjanovic,		ļ				
Evseeva, I; Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan , L; Marjanovic,		ļ				
Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan , L; Marjanovic,		ļ				
Migliano, Ab; Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan , L; Marjanovic,	Evseeva, I:	ļ				
Abdullah, S; Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan , L; Marjanovic,		ļ				
Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan , L; Marjanovic,		ļ				
Andriadze, G; Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan , L; Marjanovic,	Abdullah, S;	ļ				
Primorac, D; Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan , L; Marjanovic,		l				
Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan , L; Marjanovic,		ļ				
Atramentova, L; Utevska, O; Yepiskoposyan , L; Marjanovic,	Primorac, D;	l				
L; Utevska, O; Yepiskoposyan , L; Marjanovic,		l				
Yepiskoposyan , L; Marjanovic,		l				
, L; Marjanovic,		ļ				
, L; Marjanovic,	Yepiskoposvan	ļ				
		ļ				
		ļ				
D;	1 D·	ļ				
	, D,					

Kushniarevich, A; Behar, Dm; Gilissen, C; Vissers, L; Veltman, Ja; Balanovska, E; Derenko, M; Malyarchuk, B; Metspalu, A; Fedorova, S; Eriksson, A; Manica, A; Mendez, FI; Karafet, Tm; Veeramah, Kr; Bradman, N; Hammer, Mf; Osipova, Lp; Balanovsky, O; Khusnutdinova , Ek; Johnsen, K; Remm, M; Thomas, Mg; Tyler Smith, C; Underhill, Pa; Willerslev, E; Nielsen, R; Metspalu, M; Villems, R; Kivisild, T.; Titolo: A recent bottleneck of Y chromosome diversity coincides with a global change in culture;					
CURRENT BIOLOGY; DOI: 10.1016/j.cub. 2017.06.022; Citazioni: 28; Autori: Saag, Lehti; Varul, Liivi; Scheib, Christiana Lyn; Stenderup, Jesper; Allentoft, Morten E.; Saag, Lauri; Pagani, Luca; Reidla, Maere; Tambets, Kristiina; Metspalu, Ene; Kristia, Aivar; Willerslev, Eske; Kivisild, Toomas; Metspalu, Mait; Titolo: Extensive Farming in Estonia Started through a Sex- Biased Migration from the Steppe;	0,4	0,3	0,2	0,3	1,2

4 4 1			07.0
totale			27,0

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A max 17 punti + tabella B max 28 punti) = 45

Totale tabella A 14,5 + Totale tabella B 27,0 = TOTALE 41,5

13,1 (attività didattica) + 41,5 (tabella A +tabella B) = Totale 54,6

Jl

Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo (Punti attribuibili max 15)

ATTIVITA'	PUNTI	
È valutato il volume e la continuità delle attività svolte, con particolare riferimento a incarichi di gestione e a impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri. Tra queste saranno valutati: Coordinamento di Corsi di Studio; Direzione e coordinamento di Master universitari; Partecipazione a commissioni e/o progetti di ateneo; Partecipazione a commissioni istituzionali; Nomina a ruoli di responsabilità in ambito museale; Attività di divulgazione scientifica (III missione); Attività di consulenza per l'Ateneo (III missione).	Max 15 punti sulla categoria	Punti 7
Coordinamento di Corsi di Studio, Partecipazione a Collegio dottorato, Coordinamento progetti ERASMUS, Commissioni d'Ateneo: punti 1 fino ad un max di 4 punti		
Il candidato presenta le seguenti attività:		
2018-in corso Membro del collegio di Dottorato in Bioscienze, UniPd		
2019-in corso Membro della Commissione Terza Missione del Dipartimento di Biologia UniPd con mansioni di coordinamento divulgazione museale ed editoriale		
2018-in corso Membro della Commissione Comunicazione del Dipartimento di Biologia UniPd con mansioni editoriali/sito di dipartimento		
2017 Membro della commissione valutatrice dei progetti di ricerca (CDPA) del Dipartimento di Biologia UniPd.		

2017-in corso Membro della Stirring Committee dell'Estonian Biocentre (coordinamento dei Group Leaders) con mansioni di gestione e coordinamento dell'unitá di modern human population genomics.

Punti 2.

Direzione di Master universitari - punti 1 fino ad un max di 4 punti

Il candidato non presenta titoli:

punti 0

Responsabilità in ambito museale, Attività di III missione (divulgazione scientifica; consulenza) punti 1 fino ad un max di 6 punti

Il candidato presenta le seguenti attività:

2017-in corso Membro del Consiglio Direttivo del Centro di Ateneo per i Musei (CAM) UniPd per i musei di Antropologia e Zoologia.

2017-in corso Membro della Commissione Musei del Dipartimento di Biologia UniPd con mansioni relative alla progettazione e allestimento del nuovo Museo Della Natura e Dell'Uomo UniPd.

2017–in corso Responsabile scientifico delle collezioni museali del dipartimento di Biologia per i musei di Antropologia e Zoologia UniPd. Dal 2020 la responsabilità della collezione Zoologica è passata ad altro docente.

Attività di terza missione in Italia

2020

Partecipazione in qualità di referente scientifico ad un progetto editoriale Disney (coordinato da Book on a Tree http://bookonatree.com) per divulgare temi di evoluzione a bambini di 8-10 anni.

2019

Supervisione scientifica all'organizzazione della Mostra "Sinestesie Evolutive" a cura di Dedra da Re (UniPd)

Supervisione in qualità di responsabile scientifico del progetto di Citizen Science "Diversimili" 2019, organizzato dall'associazione Kaleidoscienza di Udine per studenti delle scuole primarie e superiori e rivolto a tutta la cittadinanza.

Presentazione del progetto ed introduzione alla biodiversità umana a quattro scuole primarie della provincia di Udine in data 8/4/2019 e 13/5/2019



Organizzazione e moderazione di una conferenza scientifica a carattere divulgativo e rivolta alla cittadinanza in collaborazione con l'associazione Croce Verde di Lucca: "La forza della ricerca, dal gene antico alla società moderna" (Relatori: Senatrice e Prof.ssa Elena Cattaneo; 3/2019).

Partecipazione, in qualità di relatore, alla lezione divulgativa per l'università della terza età "50&Piú", co-organizzata dall'istituto IMT di Lucca su "Quante razze umane? Tante quanti i colori dell'arcobaleno" (Maggio 2019).

Partecipazione all'iniziativa del Piano Nazionale Lauree Scientifiche, durante lo stage estivo presso i laboratori del Dipartimento di Biologia (Giugno 2019).

2018

Supervisione in qualità di responsabile scientifico del progetto di Citizen Science "Diversimili" 2018, organizzato dall'associazione Kaleidoscienza di Udine per studenti delle scuole primarie e superiori e rivolto a tutta la cittadinanza;

Organizzazione di una conferenza scientifica a carattere divulgativo e rivolta alla cittadinanza in collaborazione con l'associazione Croce Verde di Lucca: "OGM: vietare per superstizione, importare per necessità" (Relatori: Senatrice e Prof.ssa Elena Cattaneo; 6/2018).

Partecipazione, in qualità di relatore, alla conferenza divulgativa rivolta a studenti medi superiori e organizzata dall'istituto IMT di Lucca su "Quante razze umane? Tante quanti i colori dell'arcobaleno" (Marzo 2018).

Partecipazione, in qualità di relatore al dialogo con la Dr.ssa Ann Gibbons della rivista Science su temi inerenti le migrazioni umane al festival E' Storia di Gorizia (Maggio 2018).

Partecipazione all'iniziativa del Piano Nazionale Lauree Scientifiche, durante lo stage estivo presso i laboratori del Dipartimento di Biologia (Giugno 2018).

2017

Organizzazione di due conferenza scientifiche a carattere divulgativo e rivolte alla cittadinanza in collaborazione con l'associazione Croce Verde di Lucca: "L'evoluzione della vita, l'evoluzione nell'universo" (Relatori: Gianmichele Ratto e Telmo Pievani; 1/2018); "Vaccini, un richiamo alla conoscenza" (Panel multidisciplinare; 9/2017)

Partecipazione in qualità di relatore a due conferenze divulgative sulla biodiversità umana presso l'associazione "Amici

dell'Agorà" di Lucca (4/2017) e presso l'istituto IMT di Lucca (3/2018).

Partecipazione in qualità di relatore all'iniziativa Pint of Science a Bologna

Organizzazione di attività a tema antropologico alla Notte dei Ricercatori a Bologna

Punti 4

Altre attività

fino ad un max di 1 punto

Il candidato presenta le seguenti attività:

Attività di revisore

2016 – in corso Revisore per la Leakey Fundation, South African Medical Research Council, Czech Science Foundation

2013–in corso Peer Reviewer per: Science, Genome Biology, Nature Communications, Molecular Biology and Evolution, Current Biology, PLOS Genetics, Frontiers in Genetics, Scientific Reports, Genome Biology and Evolution, Heredity, European Journal of Human Genetics, BMC Evolutionary Biology, Genomics, Plos One, BMC Bioinformatics, PeerJ, Molecular Biology Reports, Public Health Genomics, Archaeometry, Annals of Human Genetics, Livestock Science, Research Square.

Organizzazione di Meeting Scientifici

2022 Membro del comitato organizzatore SMBE 2022 Ferrara (attualmente impegnato nelle attività inerenti)

2019 Organizzatore principale di una Summer School in Antropologia Fisica (BIO/08) in collaborazione con Appalachian University (USA). Attività della scuola: 2 settimane di lezione frontale presso UniPd e una settimana di scavo archeoantropologico presso Monastero S.Anna in Supramonte (Trento);

2019 Organizzatore principale della conferenza biennale dell'Associazione Antropologica Italiana presso UniPd (September 2019 – www.aaiconference2019.it)

2012 High Altitude and Cold: Adaptation to the extremes, Cambridge, UK (ruolo: segretario, venue coordinator, accommodations)

2010 eSCAMPS , Cambridge, UK (Graduate Students Symposium. Ruolo: segretario e invited speakers coordinator)

Membro delle seguenti società scientifiche

2015–attiva Society of Molecular Biology and Evolution (SMBE)

2015-attiva Associazione Antropologica Italiana (AAI)

2012–2015 Trainee Member, American Society of Human Genetics (ASHG)

jl

Presentazioni su invito a congressi e istituzioni di rilevanza internazionale:

2019 Invited Speaker presso CNR Napoli;

2019 Invited Speaker presso Università di Cambridge, UK;

2019 Invited Speaker presso Università di Salamanca, Spagna;

2018 Russian Genome Project Conference, St.Petersburg. Invited speaker;

2018 Workshop: Nile Valley, not just a corridor, Paris. Invited Speaker:

2017 Words, bones, genes, tools symposium, Tuebingen. Invited speaker;

2017 AAI/AGI Meeting, invited speaker;

2016 How wrong is my model (Barcelona), Invited talk;

2016 "Mini-African Symposium", MPI Jena. Invited talk;

2015 Genome Forum, Tartu, Estonia, Invited Talk;

2015 Biostatistics workshop, Fognano, Italy, Invited Talk;

2014 Italian Federation of Life Sciences (FISV), Pisa, Italy, Invited Talk;

2014 Migrations and Transfers in Prehistory: Asian and Oceanic Ethnolinguistic Phylogeography, Bern, Switzerland, Invited Talk.

Altra attività didattica

2019 Seminario presso Summer School "Big Data nelle scienze fisiche, sociali, umanistiche e della vita" (UniPd):

2019 Organizzatore principale di una Summer School in Antropologia Fisica (BIO/08) in collaborazione con Appalachian University (USA). Attività della scuola: 2 settimane di lezione frontale presso UniPd e una settimana di scavo archeo-

antropologico presso Monastero S.Anna in Supramonte (Trento);

2016 Docenza presso 5th Sardinian International Summer School "From GWAS to function";

jl

2014 Docenza presso "Bioinformatics: database mining and high throughput genomic analyses", tre giorni di workshop presso COMSTECH, Islamabad, Pakistan;

2014 Docenza presso "Bioinformatics: database mining and high throughput genomic analyses", tre giorni di workshop presso SIUT, Karachi, Pakistan;

2012 Docenza presso "Bioinformatics: database mining and high throughput genomic analyses", tre giorni di workshop presso COMSTECH, Islamabad, Pakistan;

2012 Docenza presso "Bioinformatics: database mining and high throughput genomic analyses", tre giorni di workshop presso SIUT, Karachi, Pakistan;

Correlatore tesi Magistrali in Antropologia Biologica (BIO/08)

Università di Bologna Elisabeth De Maio (2017) Violetta Zoffoli (2016) Sofia Asperti (2016) Giulia Zeppilli (2014) Simone Andrea Biagini (2013) Elena Arciero (2013) Laura Versari (2013)

Correlatore tesi Triennali in Antropologia Biologica (BIO/08)

Università di Bologna Marco Berrettini (2015)

Attività didattica (BIO/08) in gruppo ristretto:

University of Cambridge

2016. Definizione del tema dei saggi, correzione di saggi (4000 parole ciascuno) e discussione sul tema delle lezioni svolte. Totale di 30 studenti triennali seguiti per un'ora ciascuno sul programma dei corsi BAN3 e BAN10 per il secondo trimestre dell'anno accademico 2015/2016 presso l'Università di Cambridge.

42015. Definizione del tema dei saggi, correzione di saggi (4000 parole ciascuno) e discussione sul tema delle lezioni svolte.

Totale di 40 studenti triennali seguiti per un'ora ciascuno sul programma dei corsi BAN3 e BAN10 per il secondo trimestre dell'anno accademico 2014/2015 presso l'Università di Cambridge.

2012. Definizione del tema, correzione di saggi e discussione sul tema delle lezioni svolte. Totale di 30 studenti triennali seguiti per un'ora ciascuno sul programma del Modulo 5 di Genetica per il terzo trimestre dell'anno accademico 2011/2012 presso l'Università di Cambridge.

2011. Definizione del tema, correzione di saggi e discussione sul tema delle lezioni svolte. Totale di 40 studenti triennali seguiti per un'ora ciascuno sul programma del Modulo 5 di Genetica per il terzo trimestre dell'anno accademico 2010/2011presso l'Università di Cambridge.

Organizzazione di Meeting Scientifici

2022 Membro del comitato organizzatore SMBE 2022 Ferrara (attualmente impegnato nelle attività inerenti)

2019 Organizzatore principale di una Summer School in Antropologia Fisica (BIO/08) in collaborazione con Appalachian University (USA). Attività della scuola: 2 settimane di lezione frontale presso UniPd e una settimana di scavo archeo-antropologico presso Monastero S.Anna in Supramonte (Trento):

2019 Organizzatore principale della conferenza biennale dell'Associazione Antropologica Italiana presso UniPd (September 2019 – www.aaiconference2019.it)

2012 High Altitude and Cold: Adaptation to the extremes, Cambridge, UK (ruolo: segretario, venue coordinator, accommodations)

2010 eSCAMPS , Cambridge, UK (Graduate Students Symposium. Ruolo: segretario e invited speakers coordinator)

Membro delle seguenti società scientifiche

2015–attiva Society of Molecular Biology and Evolution (SMBE)

2015-attiva Associazione Antropologica Italiana (AAI)

2012–2015 Trainee Member, American Society of Human Genetics (ASHG)

Presentazioni su invito a congressi e istituzioni di rilevanza internazionale:

2019 Invited Speaker presso CNR Napoli;

2019 Invited Speaker presso Università di Cambridge, UK;

2019 Invited Speaker presso Università di Salamanca, Spagna;

2018 Russian Genome Project Conference, St.Petersburg. Invited speaker;

2018 Workshop: Nile Valley, not just a corridor, Paris. Invited Speaker;

2017 Words, bones, genes, tools symposium, Tuebingen. Invited speaker;

2017 AAI/AGI Meeting, invited speaker;

2016 How wrong is my model (Barcelona), Invited talk;

2016 "Mini-African Symposium", MPI Jena. Invited talk;

2015 Genome Forum, Tartu, Estonia, Invited Talk;

2015 Biostatistics workshop, Fognano, Italy, Invited Talk;

2014 Italian Federation of Life Sciences (FISV), Pisa, Italy, Invited Talk;

2014 Migrations and Transfers in Prehistory: Asian and Oceanic Ethnolinguistic Phylogeography, Bern, Switzerland, Invited Talk.

Punti 1

7

13,1 (attività didattica) + 41,5 (tabella A +tabella B) = 54,6

54,6 + 7 (Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo)= TOTALE 61,6

l

Prot. n. 0139205 del 16/07/2020

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI PRIMA FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 05/B1 - ZOOLOGIA E ANTROPOLOGIA SSD BIO/08 ANTROPOLOGIA BANDITA CON D.R. n. 53 del 21.01.2020. DAL DIPARTIMENTO DI BIGEA - DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E AMBIENTALI RIF.: 018C1II2019/1119

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto prof. Giorgio Manzi, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice per la procedura selettiva a n. 1 posto di P.O. per il S.C. 05/B1, S.S.D. BIO/08, bandita con DR n. 53 del 21/01/2020, dichiara con la presente di aver partecipato per via telematica in collegamento da Roma, allo svolgimento dei lavori della Commissione medesima del 14 luglio 2020, tenutisi in forma collegiale mediante videoconferenza dalle ore 10:30 alle ore 14:00.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 14 luglio 2020 e trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza da parte del prof. David Caramelli, Presidente della Commissione.

Giorgio Manzi

Si allega copia documento di riconoscimento (tessera n. 8187125)

Prot. n. 0139205 del 16/07/2020

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI PRIMA FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 05/B1 - ZOOLOGIA E ANTROPOLOGIA SSD BIO/08 ANTROPOLOGIA BANDITA CON D.R. n. 53 del 21.01.2020. DAL DIPARTIMENTO DI BIGEA - DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E AMBIENTALI RIF.: O18C1II2019/1119

DICHIARAZIONE

La sottoscritta LORENA REBECCHI, in qualità di segretaria della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posti bandita con DR n. 53 del 21/01/2020, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento dall'Università di Modena e Reggio Emilia dalle ore 10:30 alle ore 14:00 del giorno 14 luglio 2020.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 14 luglio 2020 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof. David Caramelli.

In fede,

Prof.ssa Lorena Rebecchi

Si allega copia documento di riconoscimento