

Al Dirigente APOS

Piazza Verdi, 3

40126 Bologna

OGGETTO: "Trasmissione dei verbali -

Il sottoscritto prof. Gianpaolo Papaccio, in qualità di componente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° 1 Verbale con relativi allegati

Distinti saluti

Napoli, lì 5 aprile 2022

Prof. Gianpaolo Papaccio

**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA I SETTORE CONCORSUALE 05/H2 SSD BIO/17 BANDITA CON DR 2163/2021 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE
RIF: O18C1II2021/1387

VERBALE N. 2

Alle ore 13:00 del giorno 5 aprile 2022 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. Gianpaolo Papaccio (membro designato) P.O. BIO/17 Istologia nella Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli";
- Prof. Monica Mattioli Belmonte Cima (membro sorteggiato) P.O. BIO/17 Istologia nella Università Politecnica delle Marche;
- Prof. Antonio Filippini (membro sorteggiato) P.O. BIO/17 Istologia nella Università degli Studi Di Roma "La Sapienza"

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza.

In particolare, risulta che:

- il prof. Gianpaolo Papaccio è collegato in videoconferenza dalla sua sede in Napoli;
- la prof. Monica Mattioli Belmonte Cima è collegata in videoconferenza dalla sua sede di Ancona;
- il prof. Antonio Filippini è collegato in videoconferenza dalla sua sede in Roma.

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. FOLLO MATILDE YUNG
2. LAZZARI LORENZA
3. RAMADORI GIORGIO

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

CANDIDATO FOLLO MATILDE YUNG

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato PUNTI 92,3

CANDIDATO LAZZARI LORENZA

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato PUNTI 68

CANDIDATO RAMADORI GIORGIO

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato PUNTI 70.5

Il Presidente ricorda che, a norma dell'articolo 6 del Bando di cui alla presente procedura valutativa, i candidati sono collocati in graduatoria solo se raggiungono, all'esito della valutazione, un punteggio di almeno 65 punti.

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

- FOLLO MATILDE YUNG punti 92.3
- RAMADORI GIORGIO punti 70.5
- LAZZARI LORENZA punti 68

La Commissione viene sciolta alle ore 16:00.

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

Napoli li 5 aprile 2022

Firmato Prof. Gianpaolo Papaccio

Presente in videoconferenza il Prof. Antonio Filippini collegato da Roma "La Sapienza"

Presente in videoconferenza la Prof. Monica Mattioli Belmonte collegata da Ancona

SCHEMA DI VALUTAZIONE

CANDIDATO FOLLO MATILDE YUNG

Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 55)

Tabella A - Attività

ATTIVITA'	PUNTI 19,5
<p>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 punti per categoria):</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Dichiara il coordinamento di 3 gruppi di ricerca (max punti 2 per attività)</i> - <i>Dichiara partecipazione a più di 20 centri o gruppi di ricerca max punti 1 per attività</i> - <i>Dichiara partecipazione a 5 comitati editoriali di riviste max punti 0.5 per attività</i> <p><i>Non potendo eccedere il totale di 8 punti per la Categoria (vedi allegato 1 al verbale n. 1-criteri), la Commissione attribuisce il massimo, pari ad 8 punti</i></p>	8
<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (max 2 punti per Categoria):</p> <p><i>La candidata presenta i seguenti premi:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>premi nazionali (punti 0.5 per premio)</i> <p><i>dichiara più premi ma 1 solo è valutabile (premio SIAI) punti 0.5</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>premi internazionali (punti 1 per premio)</i> <p><i>dichiara più premi ma sono travel grants o premi per presentazioni o poster, nessuno valutabile.</i></p>	0.5
<p>partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale (max 5 punti per categoria):</p> <p><i>punti 1 per ciascuna partecipazione</i></p> <p>Dichiara più di 10 relazioni a Congressi su invito <i>Il massimo attribuibile è di 1 punto per attività con max totale di 5 punti. La Commissione attribuisce il massimo attribuibile pari a punti 5</i></p>	5
<p>E' valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, 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 (max 8 punti).</p> <p><i>La consistenza complessiva della produzione scientifica, che comprende 90 pubblicazioni a partire dall'anno 2004 è continuativa, originale e di ottimo livello, con posizione preminente in molti articoli scientifici, che sono pubblicati su riviste prevalentemente di ottimo o elevato fattore di impatto. Pochi gli ultimi nomi (autore senior rispetto ai primi nomi). Molto buoni sia l'indice h che le citazioni.</i></p>	6

Tabella B – Criteri di valutazione delle pubblicazioni

Publicazioni presentate per la valutazione analitica	Congruenza di ciascuna pubblicazione	apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (incluso IF)	Punti
<u>1</u> Modulating Phosphoinositide Profiles as a Roadmap for Treatment in Acute Myeloid Leukemia	0.5	0	0.4	0.4	1.3
<u>2</u> Implications of TP53 allelic state for genome stability, clinical presentation and outcomes in myelodysplastic syndromes	0.5	0	0.5	0.5	1.5
<u>3</u> Glycogen Synthase Kinase-3 and phospholipase C-beta signalling: Roles and possible interactions in myelodysplastic syndromes and acute myeloid leukemia.	0.5	0,5	0.3	0.3	1.6
<u>4.</u> Nuclear Inositides and Inositide-Dependent Signaling Pathways in Myelodysplastic Syndromes	0.5	0,5	0.4	0.4	1,8
<u>5.</u> Response of high-risk MDS to azacitidine and lenalidomide is impacted by baseline and acquired mutations in a cluster of three inositide-specific genes	0.5	0.4	0.4	0.4	1.9
<u>6.</u> Nuclear phospholipase C isoenzyme imbalance leads to pathologies in brain, hematologic, neuromuscular, and fertility disorders	0.5	0,4	0.4	0.4	1.7
<u>7.</u> Nuclear Localization of Diacylglycerol Kinase Alpha in K562 Cells Is Involved in Cell Cycle Progression.	0.5	0.5	0.4	0.4	1.8
<u>8.</u> An increased expression of PI-PLCbeta1 is associated with myeloid differentiation and a longer response to azacitidine in myelodysplastic syndromes	0.5	0.5	0.3	0.3	1.6
<u>9.</u> Phosphoinositide-specific phospholipase C (PI-PLC) in health and disease	0.5	0.4	0.4	0.4	1.7
<u>10.</u> Prospective phase II Study on 5-days azacitidine for treatment of symptomatic and/or erythropoietin unresponsive patients with low/INT-1-risk myelodysplastic syndromes	0.5	0	0.5	0.5	1.5
<u>11.</u> Activation of Nuclear Inositide Signalling Pathways	0.5	0,4	0.5	0.5	1.9

During Erythropoietin Therapy in Low-Risk MDS Patients.					
12. Epigenetic Regulation of Nuclear PI-PLCbeta1 Signalling Pathway in Low-Risk MDS Patients During Azacitidine Treatment.	0.5	0,4	0.5	0.5	1.9
13. Synergistic induction of PI-PLCbeta1 signaling by azacitidine and valproic acid in high-risk myelodysplastic syndromes.	0.5	0.4	0.5	0.5	1.9
14 Reduction of Phosphoinositide-Phospholipase C (PI-PLC) beta1 Methylation Predicts the Responsiveness to Azacitidine in High-Risk MDS.	0.5	0.4	0.5	0.5	1.9
15 Phosphoinositide-phospholipase C (PI-P_L_C_)_β1_m_o_n_o_-allelic deletion is associated with myelodysplastic syndromes (MDS) evolution into acute myeloid leukemia (AML).	0.5	0.4	0.5	0.5	1.9
16_ The Akt/mammalian target of rapamycin signal transduction pathway is activated in high-risk myelodysplastic syndromes and influences cell survival and proliferation.	0.5	0.4	0.5	0.5	1.9

Totale punti Tabella B

27.8

Totale punti (tabella A+ tabella B) = 47,3

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

ATTIVITA'			PUNTI 15
<p>E' 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. (Max 3 punti per Attività e 15 per Categoria)</p> <p><i>La candidata dichiara e documenta quanto segue nella Tabella con la specificazione da parte della Commissione, per ciascuna attività svolta, se valutabile o meno.</i></p> <p><i>In totale n. 14 attività sono valutabili per punti totali 19,5 (max 3 punti per attività). Poiché il massimo per Categoria è di 15 punti, la Commissione attribuisce punti 15.</i></p>			15
Partecipazione al Collegio Docenti del 28° Ciclo del Dottorato in Scienze Biomediche	a.a. 2012/13 (28° Ciclo)	Componente del Collegio Docenti	Punti 1
Partecipazione al Collegio Docenti del 29° Ciclo del Dottorato in Scienze Biomediche	a.a. 2013/14 (29° Ciclo)	Componente del Gruppo dei 16 Docenti	Punti 1
Partecipazione al Collegio Docenti del 30° Ciclo del Dottorato in Scienze Biomediche e Neuromotorie	a.a. 2014/15 (30° Ciclo)	Componente del Gruppo dei 16	Punti 1
Partecipazione al Collegio Docenti del 31° Ciclo del Dottorato in Scienze Biomediche e Neuromotorie	a.a. 2015/16 (31° Ciclo)	Componente del Gruppo dei 16	Punti 1
Partecipazione al Collegio Docenti del 32° Ciclo del Dottorato in Scienze Biomediche e Neuromotorie	a.a. 2016/17 (32° Ciclo)	Componente del Gruppo dei 16	Punti 1
Partecipazione al Collegio Docenti del 33° Ciclo del Dottorato in Scienze Biomediche e Neuromotorie	a.a. 2017/18 (33° Ciclo)	Componente del Gruppo dei 16	Punti 1
Partecipazione al Collegio Docenti del 34° Ciclo del Dottorato in Scienze Biomediche e Neuromotorie	a.a. 2018/19 (34° Ciclo)	Componente del Gruppo dei 16 Docenti e Vice-Coordinatore del Dottorato	Punti 1.5
Partecipazione al Collegio Docenti del 35° Ciclo del Dottorato in Scienze Biomediche e Neuromotorie	a.a. 2019/20 (35° Ciclo)	Componente del Gruppo dei 16 e Vice- Coordinatore del Dottorato	Punti 1,5
Partecipazione al Collegio Docenti del 36° Ciclo del Dottorato in Scienze Biomediche e Neuromotorie	a.a. 2020/21 (36° Ciclo)	Componente del Gruppo dei 16 e Vice- Coordinatore/Coordinatore del Dottorato	Punti 1,5
Partecipazione al Collegio Docenti del 37° Ciclo del Dottorato in Scienze Biomediche e Neuromotorie	a.a. 2021/22 (37° Ciclo)	Componente del Gruppo dei 16 Docenti e Coordinatore del Dottorato	Punti 3
Commissione di Ammissione al 28° Ciclo del Dottorato in Scienze Biomediche	a.a. 2012/13 (28° Ciclo)	Componente con funzioni di Segretario Verbalizzante	Non Valutabile
Commissione di Ammissione al 29° Ciclo del Dottorato in Scienze Biomediche	a.a. 2013/14 (29° Ciclo)	Componente con funzioni di Segretario Verbalizzante	Non Valutabile
Commissione di Ammissione al 30° Ciclo del Dottorato in Scienze Biomediche e Neuromotorie	a.a. 2014/15 (30° Ciclo)	Componente con funzioni di Segretario Verbalizzante	Non Valutabile
Commissione di Ammissione al 31° Ciclo del Dottorato in Scienze Biomediche e Neuromotorie	a.a. 2015/16 (31° Ciclo)	Componente con funzioni di Segretario Verbalizzante	Non Valutabile
Commissione di Ammissione al 32° Ciclo del Dottorato in Scienze Biomediche e Neuromotorie	a.a. 2016/17 (32° Ciclo)	Componente con funzioni di Segretario Verbalizzante	Non Valutabile
Commissione di Ammissione al 33° Ciclo del Dottorato in Scienze Biomediche e Neuromotorie	a.a. 2017/18 (33° Ciclo)	Componente con funzioni di Segretario Verbalizzante	Non Valutabile

Commissione di Ammissione al 34° Ciclo del Dottorato in Scienze Biomediche e Neuromotorie	a.a. 2018/19 (34° Ciclo)	Componente con funzioni di Segretario Verbalizzante	Non Valutabile
Commissione di Ammissione al 35° Ciclo del Dottorato in Scienze Biomediche e Neuromotorie	a.a. 2019/20 (35° Ciclo)	Componente con funzioni di Segretario Verbalizzante	Non Valutabile
Commissione di Ammissione al 36° Ciclo del Dottorato in Scienze Biomediche e Neuromotorie	a.a. 2020/21 (36° Ciclo)	Componente con funzioni di Segretario Verbalizzante	Non Valutabile
Commissione di Ammissione al 37° Ciclo del Dottorato in Scienze Biomediche e Neuromotorie	a.a. 2021/22 (37° Ciclo)	Componente con funzioni di Segretario Verbalizzante	Non Valutabile
Commissione Giudicatrice dell'Esame Finale del 34° Ciclo del Dottorato in Scienze Biomediche e Neuromotorie	2021 (02.12.2021)	Componente con funzioni di Segretario Verbalizzante	Non Valutabile
Vice-Coordinatore del Dottorato in Scienze Biomediche e Neuromotorie	2018-2021	Vice-Coordinatore e Segretario Verbalizzante	NON Valutabile perchè già valutato sopra
Coordinatore del Dottorato in Scienze Biomediche e Neuromotorie	2021 (20.05.2021) - oggi	Coordinatore	Non Valutabile già valutato sopra
Commissione d'Aula per l'Ammissione al Corso di Laurea in Biotecnologie (TOLC)	2014 (23.07.2014 ore 11)	Componente della Commissione	Non Valutabile
Commissione d'Aula per l'Ammissione al Corso di Laurea in Biotecnologie (TOLC)	2015 (19.03.2015 ore 11)	Componente della Commissione	Non Valutabile
Commissione d'Aula per l'Ammissione al Corso di Laurea in Biotecnologie (TOLC)	2016 (05.04.2016 ore 11)	Componente della Commissione	Non Valutabile
Commissione d'Aula per l'Ammissione al Corso di Laurea in Biotecnologie (TOLC)	2016 (05.04.2016 ore 14.15)	Componente della Commissione	Non Valutabile
Commissione d'Aula per l'Ammissione al Corso di Laurea in Biotecnologie (TOLC)	2017 (21.07.2017 ore 14.15)	Componente della Commissione	Non Valutabile
Commissione d'Aula per l'Ammissione al Corso di Laurea in Biotecnologie (TOLC)	2018 (08.05.2018 ore 11)	Componente della Commissione	Non Valutabile
Commissione d'Aula per l'Ammissione al Corso di Laurea in Biotecnologie (TOLC)	2018 (11.07.2018 ore 11)	Componente della Commissione	Non Valutabile
Commissione degli Esami di Laurea del Corso di Laurea in Biotecnologie	2013 (23.07.2013)	Componente della Commissione	Non Valutabile
Commissione degli Esami di Laurea del Corso di Laurea in Biotecnologie	2014 (02.12.2014)	Componente con funzioni di Segretario Verbalizzante	Non Valutabile
Commissione degli Esami di Laurea del Corso di Laurea in Biotecnologie	2015 (10.02.2015)	Componente della Commissione	Non Valutabile
Commissione degli Esami di Laurea del Corso di Laurea in Biotecnologie	2015 (24.03.2015)	Componente della Commissione	Non Valutabile
Commissione degli Esami di Laurea del Corso di Laurea in Biotecnologie	2015 (23.07.2015)	Componente della Commissione	Non Valutabile
Commissione degli Esami di Laurea del Corso di Laurea in Biotecnologie	2016 (20.07.2016)	Componente con funzioni di Segretario Verbalizzante	Non Valutabile
Commissione degli Esami di Laurea del Corso di Laurea in Biotecnologie	2017 (21.03.2017)	Componente con funzioni di Segretario Verbalizzante	Non Valutabile
Commissione degli Esami di Laurea del Corso di Laurea in Biotecnologie	2017 (21.07.2017)	Componente della Commissione	Non Valutabile
Commissione degli Esami di Laurea del Corso di Laurea in Biotecnologie	2017 (10.11.2017)	Componente della Commissione	Non Valutabile
Commissione degli Esami di Laurea del Corso di Laurea in Biotecnologie	2018 (23.03.2018)	Componente della Commissione	Non Valutabile
Commissione degli Esami di Laurea del Corso di Laurea in Biotecnologie	2018 (23.07.2018)	Presidente della Commissione	Non Valutabile
Commissione degli Esami di Laurea del Corso di Laurea in Biotecnologie	2019 (19.07.2019)	Componente della Commissione	Non Valutabile
Commissione degli Esami di Laurea del Corso di Laurea in Biotecnologie	2020 (20.03.2020)	Componente con funzioni di Segretario Verbalizzante	Non Valutabile
Commissione degli Esami di Laurea del Corso di Laurea in Biotecnologie	2020 (17.07.2020)	Componente della Commissione	Non Valutabile
Commissione degli Esami di Laurea del Corso di Laurea in Biotecnologie	2021 (19.03.2021)	Componente della Commissione	Non Valutabile
Commissione degli Esami di Laurea del Corso di Laurea in Biotecnologie	2021 (16.07.2021)	Componente della Commissione	Non Valutabile
Commissione degli Esami di Laurea del Corso di Laurea in Biotecnologie	2021 (08.10.2021)	Componente della Commissione	Non Valutabile

Commissione degli Esami di Laurea del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche	2020 (11.03.2020)	Componente della Commissione	Non Valutabile
Commissione di Proclamazione alle Cerimonie UNIBOINLAUREA 2019	2019 (29.03.2019)	Componente della Commissione	Non Valutabile
Commissione di Proclamazione alle Cerimonie UNIBOINLAUREA 2019	2019 (26.07.2019)	Componente della Commissione	Non Valutabile
Commissione di Proclamazione alle Cerimonie UNIBOINLAUREA 2021	2021 (30.11.2021)	Componente della Commissione	Non Valutabile
Commissione di Concorso per l'Ammissione al Corso di Laurea Magistrale a Ciclo in Medicine and Surgery (IMAT)	a.a. 2018/19	Componente della Commissione	Non Valutabile
Commissione di Concorso per l'Ammissione al Corso di Laurea Magistrale a Ciclo in Medicine and Surgery (IMAT)	a.a. 2019/20	Componente della Commissione	Non Valutabile
Commissione Giudicatrice di Valutazione Comparativa per il Reclutamento di n. 1 Ricercatore a Tempo Determinato di Tipo B per il SSD BIO/16	2016	Componente Supplente	Non Valutabile
Commissione per la Valutazione della Ricerca di Ateneo (Mandato 2014-2017)	2017-2020	Componente del Panel per l'Area 05	Punti 2
Commissione per la Valutazione della Ricerca di Ateneo (Mandato 2017-2020)	2017-2020	Componente del Panel per l'Area 05	Punti 2
Commissione Elettorale per l'Elezionedel Presidente della Scuola di Medicina e Chirurgia	2021 (25.11.2021)	Componente con funzioni di Segretario Verbalizzante	Non Valutabile
Consiglio della Scuola di Medicina e Chirurgia (Triennio 2021-2024)	2021	Componente del Consiglio	Punti 2

Attività didattica - (Punti attribuibili max 30)

ATTIVITA'	PUNTI 30
<p>Sono valutati il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Max punti 4 per ogni corso in cui si è avuta la responsabilità - Max punti 2 per ogni altro corso o modulo di insegnamento <p>La candidata dichiara e documenta quanto segue nella Tabella con la specificazione, da parte della Commissione, per ciascuna attività svolta, se valutabile o meno.</p> <ul style="list-style-type: none"> - In totale n. 26 attività sono valutabili e valutate in punti complessivi 26. Poiché il massimo attribuibile per Categoria è di 15 punti, la Commissione attribuisce punti 15. 	15

*Denominazione insegnamento/modulo didattico	Anno accademico	n° ore (per anno)	CFU (se previsti dall'Ateneo di riferimento)	Settore Scientifico Disciplinare	Settore Concorsuale	Lingua	Corso in cui l'insegnamento è stato svolto	Responsabilità Didattica	Valutazione (punti)
MORFOLOGIA CELLULARE E D'ORGANO (C.I.)/ ANATOMIA (Modulo 2)	2012/13	32	3	BIO/16	05/H1	ITALIANO	CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE	NO	1
ANATOMIA, ISTOLOGIA E FISIOLOGIA (C.I.)- ANATOMIA	2013/14	36	3	BIO/16	05/H1	ITALIANO	CORSO DI LAUREA IN OSTETRICIA	SI	1,5
MORFOLOGIA CELLULARE E D'ORGANO (C.I.)/ ANATOMIA (Modulo 2)	2013/14	32	3	BIO/16	05/H1	ITALIANO	CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE	NO	1
MORFOLOGIA CELLULARE E D'ORGANO (C.I.)/ ANATOMIA (Modulo 2)	2014/15	32	3	BIO/16	05/H1	ITALIANO	CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE	NO	1
ANATOMIA-STORIA DELLA MEDICINA (C.I.)/ ANATOMIA 1 A-K AK-C Frazionamento C	2014/15	8	1	BIO/16	05/H1	ITALIANO	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA	NO	Non Valutabile
ANATOMIA UMANA (C. I.)/ ANATOMIA DEGLI ORGANI E DEL SISTEMA NERVOSO	2014/15	45	6	BIO/16	05/H1	ITALIANO	CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELLE ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE (Sede di Rimini)	SI	Non valutabile
SCIENZE BIOMEDICHE II (C.I.)/ ANATOMIA UMANA	2014/15	48	4	BIO/16	05/H1	ITALIANO	CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA	SI	Non valutabile
ANATOMIA, ISTOLOGIA E FISIOLOGIA (C.I.)- ANATOMIA	2015/16	36	3	BIO/16	05/H1	ITALIANO	CORSO DI LAUREA IN OSTETRICIA	SI	1,5
MORFOLOGIA CELLULARE E D'ORGANO (C.I.)/ ANATOMIA (Modulo 2)	2015/16	32	3	BIO/16	05/H1	ITALIANO	CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE	NO	1
ANATOMIA-STORIA DELLA MEDICINA (C.I.)/ ANATOMIA 1 A-K AK-C Frazionamento C	2015/16	8	1	BIO/16	05/H1	ITALIANO	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA	NO	Non valutabile

ANATOMIA, ISTOLOGIA E FISILOGIA (C.I.)- ANATOMIA	2016/17	36	3	BIO/16	05/H1	ITALIANO	CORSO DI LAUREA IN OSTETRICIA	SI	1,5
SCIENZE MORFOLOGICHE UMANE E FISILOGIA (C.I.)/ ISTOLOGIA - 2 Modulo 2	2020/21	12	1	BIO/17	05/H2	ITALIANO	CORSO DI LAUREA IN IGIENE DENTALE	NO	1
ANATOMIA ED ISTOLOGIA (C.I.)/ ISTOLOGIA - 2 Modulo 2	2020/21	16	2	BIO/17	05/H2	ITALIANO	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	NO	1
ATTIVITA' DI BASE (C.I.) - ISTOLOGIA 1-A	2020/21	8	1	BIO/17	05/H2	ITALIANO	SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA ORALE	SI	1
ANATOMIA, ISTOLOGIA E FISILOGIA (C.I.)- ANATOMIA	2021/22	36	3	BIO/16	05/H1	ITALIANO	CORSO DI LAUREA IN OSTETRICIA	SI	1,5
MORFOLOGIA CELLULARE E D'ORGANO (C.I.)/ ANATOMIA (1 Modulo 1)	2021/22	16	2	BIO/16	05/H1	ITALIANO	CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE	SI	1
SCIENZE MORFOLOGICHE UMANE E FISILOGIA (C.I.)/ ISTOLOGIA - 1 Modulo 1	2021/22	12	1	BIO/17	05/H2	ITALIANO	CORSO DI LAUREA IN IGIENE DENTALE	SI	1
SCIENZE MORFOLOGICHE UMANE E FISILOGIA (C.I.)/ ISTOLOGIA - 2 Modulo 2	2021/22	12	1	BIO/17	05/H2	ITALIANO	CORSO DI LAUREA IN IGIENE DENTALE	SI	1
ANATOMIA ED ISTOLOGIA (C.I.) / ISTOLOGIA - 1 Modulo 1	2021/22	32	4	BIO/17	05/H2	ITALIANO	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	SI	1,5
ANATOMIA ED ISTOLOGIA (C.I.)/ ISTOLOGIA - 2 Modulo 2	2021/22	16	2	BIO/17	05/H2	ITALIANO	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	SI	1
EXPERIMENTAL AND MOLECULAR HUMAN MORPHOLOGY C.I./ MOLECULAR AND CLINICAL ASPECTS OF SIGNAL TRANSDUCTION TOPOGRAPHY	2021/22	8	1	BIO/17	05/H2	INGLESE	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINE AND SURGERY	NO	1
MORFOLOGIA CELLULARE E D'ORGANO (C.I.)/ ANATOMIA (1 Modulo 1)	2016/17	16	2	BIO/16	05/H1	ITALIANO	CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE	SI	0.5
ANATOMIA-STORIA DELLA MEDICINA (C.I.)/ ANATOMIA 1 A-K AK-C Frazionamento C	2016/17	8	1	BIO/16	05/H1	ITALIANO	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA	NO	Non valutabile

ANATOMIA, ISTOLOGIA E FISIOLOGIA (C.I.)-ANATOMIA	2017/18	36	3	BIO/16	05/H1	ITALIANO	CORSO DI LAUREA IN OSTETRICIA	SI	1
MORFOLOGIA CELLULARE E D'ORGANO (C.I.)/ ANATOMIA (1 Modulo 1)	2017/18	16	2	BIO/16	05/H1	ITALIANO	CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE	SI	0,5
ANATOMIA-STORIA DELLA MEDICINA (C.I.)/ ANATOMIA 1 A-K AK-C Frazionamento C	2017/18	8	1	BIO/16	05/H1	ITALIANO	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA	NO	Non valutabile
ANATOMIA, ISTOLOGIA E FISIOLOGIA (C.I.)-ANATOMIA	2018/19	36	3	BIO/16	05/H1	ITALIANO	CORSO DI LAUREA IN OSTETRICIA	SI	1
MORFOLOGIA CELLULARE E D'ORGANO (C.I.)/ ANATOMIA (1 Modulo 1)	2018/19	16	2	BIO/16	05/H1	ITALIANO	CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE	SI	0,5
ANATOMIA-STORIA DELLA MEDICINA (C.I.)/ ANATOMIA 1 A-K AK-C Frazionamento C	2018/19	8	1	BIO/16	05/H1	ITALIANO	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA	NO	Non valutabile
ANATOMIA, ISTOLOGIA E FISIOLOGIA (C.I.)-ANATOMIA	2019/20	36	3	BIO/16	05/H1	ITALIANO	CORSO DI LAUREA IN OSTETRICIA	SI	1,5
MORFOLOGIA CELLULARE E D'ORGANO (C.I.)/ ANATOMIA (1 Modulo 1)	2019/20	16	2	BIO/16	05/H1	ITALIANO	CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE	SI	0,5
ANATOMIA-STORIA DELLA MEDICINA (C.I.)/ ANATOMIA 1 A-K AK-C Frazionamento C	2019/20	8	1	BIO/16	05/H1	ITALIANO	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA	NO	Non valutabile
ANATOMIA, ISTOLOGIA E FISIOLOGIA (C.I.)-ANATOMIA	2020/21	36	3	BIO/16	05/H1	ITALIANO	CORSO DI LAUREA IN OSTETRICIA	SI	1,5
MORFOLOGIA CELLULARE E D'ORGANO (C.I.)/ ANATOMIA (1 Modulo 1)	2020/21	16	2	BIO/16	05/H1	ITALIANO	CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE	SI	0,5
ANATOMIA-STORIA DELLA MEDICINA (C.I.)/ ANATOMIA 1 A-K AK-C Frazionamento C	2020/21	8	1	BIO/16	05/H1	ITALIANO	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA	NO	Non valutabile

<p>Sono valutate le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Max punti 8 per l'insieme delle tesi di laurea seguite</i> - <i>Max punti 5 per l'insieme delle tesi di dottorato</i> - <i>Max punti 0,5 per ogni seminario/esercitazione</i> - <p><i>La candidata dichiara e documenta di aver effettuato attività di tutorato per n. 20 tesi di laurea a 14 tesi di dottorato e 25 moduli di esercitazione. Poiché il massimo attribuibile per le tesi di laurea e dottorato è di 8 e 5 punti e per le esercitazioni la valutazione è di 0.5, la Commissione attribuisce un totale di 15 punti.</i></p>	<p>15</p>
---	-----------

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione alla candidata FOLLO MATILDE YUNG

Punti 92.3

SCHEDA DI VALUTAZIONE

CANDIDATO LAZZARI LORENZA

Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 55)

Tabella A - Attività

ATTIVITA'	PUNTI 20
<p>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 punti per categoria):</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>La candidata dichiara il coordinamento di numerosi gruppi di ricerca prevalentemente internazionali (max punti 2 per attività);</i> - <i>Dichiara partecipazione a svariati centri o gruppi di ricerca max punti 1 per attività;</i> - <i>Dichiara partecipazione a 2 comitati editoriali di riviste max punti 0.5 per attività;</i> <p><i>I brevetti non sono valutabili, come da bando e criteri.</i></p> <p><i>Non potendo eccedere il totale di 8 punti per la Categoria (vedi allegato 1 al verbale n. 1-criteri), la Commissione attribuisce il massimo, pari ad 8 punti</i></p>	8
<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (max 2 punti per Categoria):</p> <p><i>La candidata dichiara i seguenti premi:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>premio internazionale: (punti 1 per premio) dichiara premio per qualità scientifica per un articolo nel quale la stessa non riveste ruolo preminente. La Commissione valuta punti 1</i> 	1
<p>partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale (max 5 punti per categoria):</p> <p><i>La candidata dichiara partecipazione a più di 5 Congressi internazionali su invito. Il massimo attribuibile è di 1 punto per attività con max totale di 5 punti.</i></p> <p><i>La Commissione attribuisce il massimo, pari a punti 5</i></p>	5
<p>E' valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, 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 (max 8 punti).</p> <p><i>La consistenza complessiva della produzione scientifica, costituita da 133 pubblicazioni con inizio a partire dall'anno 1993 è stata continuativa, pur se di qualità variabile, per la tipologia di riviste scientifiche sulle quali la candidata ha pubblicato, sia per originalità che innovatività. Il livello delle riviste sulle quali la stessa ha pubblicato varia da mediocre, per fattore di impatto inferiore a 4, a molto elevato.</i></p> <p><i>La posizione del nome è quasi sempre preminente (tranne che in 1 sola rivista di impatto molto elevato) e la stessa figura sempre come autore senior. Pertanto, la valutazione complessiva tiene in considerazione sia quanto rilevato sia gli indici bibliometrici che sono molto buoni.</i></p>	6

Tabella B – Criteri di valutazione delle pubblicazioni

Pubblificazioni presentate per la valutazione analitica	Congruenza di ciascuna pubblicazione	apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (incluso IF)	Punti
1. Standardized GMP-compliant scalable production of human pancreas organoids	0.5	0.5	0.4	0.4	1.8
2. Central metabolism of functionally heterogeneous mesenchymal stromal cells	0.5	0.5	0.3	0.3	1.6
3. NG2 as an Identity and Quality Marker of Mesenchymal Stem Cell Extracellular Vesicles	0.5	0.5	0.4	0.4	1.8
4. Low-affinity nerve growth factor receptor (CD271) consistently discriminates adult from fetal mesenchymal stromal cells	0.5	0.5	0.3	0.3	1.6
5. Mitochondrial dysfunction in Parkinsonian mesenchymal stem cells impairs differentiation	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0
6. Extracellular vesicle-shuttled mRNA in mesenchymal stem cell communication.	0.5	0,5	0.4	0.4	1.8
7. Protein O-mannosylation is crucial for human mesenchymal stem cells fate. Cellular and Molecular	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0
8. Angiogenic and anti-inflammatory properties of mesenchymal stem cells from cord blood: soluble factors and extracellular vesicles for cell regeneration.	0.5	0.5	0.3	0.3	1.6
9. Defining the identity of human adipose derived mesenchymal stem cells	0.5	0,5	0.2	0.2	1.4

10. Dissection of the	0.5	0,5	0.2	0.2	1.4
-----------------------	-----	-----	-----	-----	------------

cord blood stromal component reveals predictive parameters for culture outcome					
11. Diet composition transiently modulates proliferative and potency features of human cord blood-derived mesenchymal stem cells	0.5	0,5	0.3	0.3	1.6
12. Adipogenic potential in human mesenchymal stem cells strictly depends on adult or foetal tissue harvest	0.5	0,5	0.3	0.3	1.6
13. Differentiation and migration properties of human fetalumbilical cord perivascular cells: potential for lung repair	0.5	0.5	0.4	0.4	1.8
14. A perivascular origin for mesenchymal stem cells in multiple human organs	0.5	0	0.5	0.5	1.5
15. Oct-4 expression in adult human differentiated cells challenges its role as a pure stem cell marker	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0
16. Molecular and phenotypical characterization of human amniotic fluid cells and their differentiation potential	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0

Totale punti Tabella B

27.5

Totale punti (tabella A+ tabella B) = 47,5

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

ATTIVITA'	PUNTI 5
<p>E' 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. (Max 3 punti per Attività e 15 per Categoria) <i>La candidata dichiara i seguenti incarichi:</i></p> <p>2001-oggi: Direttore Ricerca & Sviluppo, Laboratorio di Medicina Rigenerativa – Cell Factory, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano Punti 1 o 2017-oggi: Persona qualificata della facility GMP, Cell Factory, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano Punti 1 o 2018-oggi: Membro del Scientific Advisory Board del Finnish Red Cross Blood Service Non valutabile in quanto non congruente per tipologia di attività; o 2005-oggi: Direttore Tecnico di facilities GMP autorizzate per la produzione di farmaci dal Ministero della Salute come da DL 29 maggio 1991, n. 178 (art. 20 and 22) non valutabile in quanto non congruente per tipologia di attività; o 1995-oggi: Membro dell'Ordine Nazionale dei Biologi non valutabile (trattandosi di iscrizione ad un ordine professionale); o 2015-2018: Collaboratore scientifico (delibera n. 197 – 23 luglio 2015) Laboratorio di Epidemiologia Molecolare ed Epigenetica Ambientale, Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità, Università degli Studi di Milano non valutabile come attività istituzionale in quanto collaboratore scientifico e non congruente con il SSD BIO/17 (trattasi di attività in ambito epidemiologico e di epigenetica ambientale) o 2012 – 2017: Membro del Comitato Tecnico Scientifico della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano, direttore scientifico Prof. Piermannuccio Mannucci valutabile Punti 1 o 1995 – 2001: Ricercatore borsista per lo studio dell'espansione di cellule staminali ematopoietiche per la cura di patologie oncoematologiche, Unità di Terapia Cellulare e Criobiologia, Fondazione Ospedale Maggiore, Mangiagalli e Regina Elena, Milano non valutabile come attività istituzionale (in quanto ricercatore borsista); o 1992 – 1995: Ricercatore borsista per la creazione della prima banca pubblica di sangue di cordone ombelicale in Italia, Milano Cord Blood Bank, Fondazione Ospedale Maggiore, Mangiagalli e Regina Elena, Milano non valutabile come attività istituzionale non valutabile come attività istituzionale (in quanto ricercatore borsista);</p> <p>1992: co-fondatore della prima biobanca nazionale di sangue placentare, la Milano Cord Blood Bank, attualmente la più grande banca pubblica italiana di sangue di cordone ombelicale con più di 10.000 unità disponibili per trapianti allogenici e con più di 500 trapianti in pazienti oncoematologici in tutto il mondo. Valutabile punti 1 2001: co-fondatore della prima struttura pubblica italiana GMP (Good Manufacturing Practice) autorizzata dall'Agenzia Nazionale del Farmaco (AIFA) in ottemperanza alla normativa europea GMP per la produzione di medicinali per terapie avanzate. Punti 1</p>	5

Attività didattica - (Punti attribuibili max 30)

ATTIVITA'	PUNTI 15,5
<p>Sono valutati il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità</p> <ul style="list-style-type: none">- Max punti 4 per ogni corso in cui si è avuta la responsabilità- Max punti 2 per ogni altro corso o modulo di insegnamento <p>La candidata dichiara:</p> <p>Anno accademico: 2019: "Clinical applications of mesenchymal stem cells transplantation and use of human organoids for disease modelling"; settore concorsuale: 05/H2; lingua: italiano; ateneo: Medical Biotechnologies School of University of Milan si tratta di un seminario come da website dell'Università. Non sono specificate le ore di insegnamento, i CFU attribuiti nè il Corso Integrato al quale si è fatto riferimento: punti 0.5</p> <p>- Anno accademico: 2017; modulo: corso intensivo per studenti III e IV anno; settore concorsuale: 05/H2; lingua: italiano; ateneo: Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica, Università degli Studi di Milano. Non sono specificate le ore di insegnamento, i CFU attribuiti nè il Corso Integrato al quale si è fatto riferimento: punti 0.5</p> <p>- Anno accademico: 2016; "Hematopoietic and mesenchymal stem cells"; settore concorsuale: 05/H2; lingua: inglese; ateneo: International Medical School of University of Milano. Non sono specificate le ore di insegnamento, i CFU attribuiti nè il Corso Integrato al quale si è fatto riferimento: punti 0.5</p> <p>- Anno accademico: 2010; "Cellule staminali ematopoietiche"; settore concorsuale: 05/H2; lingua: italiano; corso per la "Formazione di ricercatori altamente qualificati nel settore delle Banche di Materiale Biologico per la ricerca, la diagnostica e la clinica" finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca con decreto n. 1186/Ric. del 7 novembre 2008 a valere sui fondi FAR-GPS. Attività formativa extracurricolare da cui non sono ricavabili né CFU né ore né le stesse sono state dichiarate = punti 0.5</p> <p>- Anno accademico: 2010; modulo "Cellule staminali mesenchimali"; settore concorsuale: 05/H2; lingua: italiano; corso per la "Formazione di ricercatori altamente qualificati nel settore delle Banche di Materiale Biologico per la ricerca, la diagnostica e la clinica" finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca con decreto n. 1186/Ric. del 7 novembre 2008 a valere sui fondi FAR-GPS. Attività formativa extracurricolare da cui non sono ricavabili né CFU né ore né le stesse sono state dichiarate = punti 0.5</p> <p>- Anno accademico: 2006 e 2007; modulo "Manipolazione e trapianto di cellule staminali"; settore concorsuale: 06/N1; lingua: italiano; ateneo Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Milano. Attività didattica in settore non congruente: non valutabile</p> <p>- Anno accademico: 2005 e 2007; modulo "Le cellule staminali adulte"; settore concorsuale: VET/01; lingua: italiano; ateneo: Laurea specialistica in Biotecnologie Veterinarie, Università degli Studi di Milano, Facoltà di Biotecnologie Veterinarie, Anatomia degli animali domestici, Dipartimento Scienze Animali, Sezione di Anatomia e Istologia Veterinaria, Milano. Attività didattica in settore non congruente: non valutabile</p> <p>- 2015-oggi: Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) Progetto Alternanza Scuola – Lavoro.</p>	2.5

<p><i>Attività didattica non bene definita per durata (ore e CFU) altrettanto vaga e senza contenuti o specificazione di contenuti BIO/17. NON valutabile</i></p>	
<p>Sono valutate le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio agli studenti</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Max punti 8 per l'insieme delle tesi di laurea seguite</i> - <i>Max punti 5 per l'insieme delle tesi di dottorato</i> - <i>Max punti 0,5 per ogni seminario/esercitazione</i> <p><i>La candidata dichiara di aver effettuato attività di tutorato per n. 12 tesi di laurea a 15 tesi di dottorato o specializzazione.</i></p> <p><i>Considerato il punteggio massimo attribuibile a ciascuna attività pari rispettivamente ad 8 e 5, il punteggio attribuito è il massimo pari a 13</i></p>	<p>13</p>

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione alla candidata LAZZARI LORENZA Punti 68

SCHEMA DI VALUTAZIONE

CANDIDATO RAMADORI GIORGIO

Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 55)

Tabella A - Attività

ATTIVITA'	PUNTI
<p>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 punti per categoria):</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Il candidato dichiara il coordinamento di 7 gruppi di ricerca prevalentemente internazionali (da criteri di cui all'allegato al verbale 1 max punti 2 per attività): Punti 7</i> - <i>Il candidato dichiara partecipazione a 2 centri o gruppi di ricerca (max punti 1 per attività attribuibili secondo i criteri di cui all'allegato 1 al verbale 1): punti 2</i> - <i>Il candidato dichiara partecipazione a 1 comitato editoriale di riviste (max punti 0.5 per attività secondo i criteri di cui all'allegato 1 al verbale 1): punti 0.5</i> <p><i>Non potendo eccedere il totale di 8 punti per la Categoria (vedi allegato 1 al verbale n. 1- criteri), la Commissione attribuisce il massimo, pari ad 8 punti</i></p>	8
<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (max 2 punti per Categoria):</p> <p><i>Il candidato presenta i seguenti premi:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>premio nazionale: punti 0.5 per premio (dichiara 2 premi)=punti 1</i> - <i>premio internazionale: punti 1 per premio (dichiara 3 premi)= punti 3</i> <p><i>Non potendo eccedere il totale di 2 punti (vedi allegato 1 al verbale n. 1-criteri), la Commissione attribuisce il massimo pari a 2 punti</i></p>	2
<p>partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale (max 5 punti per categoria):</p> <p><i>Il candidato dichiara partecipazione a più di 5 Congressi internazionali su invito. Il massimo attribuibile è di 1 punto per attività con max totale di 5 punti. La Commissione attribuisce il massimo attribuibile pari a punti 5</i></p>	5
<p>E' valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, 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 (max 8 punti).</p> <p><i>Il Candidato presenta un totale complessivo di 24 pubblicazioni come da CV e Scopus. La produzione scientifica è iniziata a partire dall'anno 2006. La stessa non è stata particolarmente intensa. Le pubblicazioni del dottor Ramadori, che ricopre quasi costantemente il ruolo di primo autore, non sono continuative, essendovi più anni di discontinuità temporale sia iniziali, sia durante il percorso di ricerca. La qualità delle sue pubblicazioni è molto elevata. Tuttavia, l'oggetto della ricerca è disperso in più linee il che denota eterogeneità. Va inoltre evidenziato che in nessuna pubblicazione il candidato occupa il ruolo di ultimo nome, che rappresenta il requisito principale per l'attribuzione delle funzioni di professore universitario di I fascia. Pur se, talora (in sole 4 pubblicazioni) egli risulta essere co-corresponding author, restando comunque come primo autore e non come ultimo, non se ne</i></p>	4

può dedurre il ruolo di Group Leader. Di livello medio gli indici bibliometrici (h index 17 e totale citazioni 2294) rispetto al livello molto elevato delle riviste sulle quali il candidato ha pubblicato.

Tabella B – Criteri di valutazione delle pubblicazioni

Publicazioni presentate per la valutazione analitica	Congruenza di ciascuna pubblicazione	apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (incluso IF)	Punti
1 FKBP10 regulates protein translation to sustain lung cancer growth.	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0
2 S100A9 extends lifespan in insulin-deficiency.	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0
3 Light entrains circadian insulin sensitivity in skeletal muscle via ventromedial hypothalamic neurons	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0
4. Hepatic Protein Tyrosine Phosphatase Receptor Gamma links obesity-induced inflammation to insulin resistance	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0
5. SIRT6 suppresses cancer stem-like capacity in tumors with PI3K activation independently of its deacetylase activity	0.5	0.4	0.5	0.5	1.9
6. The Circadian clock within ventromedial hypothalamus regulates circadian energy expenditure.	0.5	0	0.5	0.5	1.5
7. Enhanced insulin sensitivity in skeletal muscle and liver by physiological overexpression of SIRT6.	0.5	0.4	0.4	0.4	1.7
8. Diet-induced unresolved ER-stress hinders KRAS-driven lung tumorigenesis.	0.5	0.4	0.5	0.5	1.9
9. Leptin engages a hypothalamic neurocircuitry to permit survival in the absence of insulin.	0.5	0	0.5	0.5	1.5
10. RHOA-FAK is a required signaling axis for the maintenance of KRAS-driven lung adenocarcinomas	0.5	0	0.5	0.5	1.5
11. SIRT1 is required for AMPK activation and the	0.5	0	0.5	0.5	1.5

beneficial effects of resveratrol on mitochondrial function.					
12.SIRT1 deacetylase in SF1 neurons protects against metabolic imbalance.	0.5	0.4	0.5	0.5	1.9
13.Leptin therapy improves insulin-deficient type 1 diabetes by CNS-dependent mechanisms in mice.	0.5	0	0.5	0.5	1.5
14 SIRT1 deacetylase in POMC neurons is required for homeostatic defenses against diet-induced	0.5	0.4	0.5	0.5	1.9
15.Central administration of resveratrol improves diet-induced diabetes.	0.5	0.4	0.3	0.3	1.5
16. Brain SIRT1: anatomical distribution and regulation by energy availability.	0.5	0.4	0.4	0.4	1.7

Totale punti Tabella B

28.0

Totale punti (tabella A+ tabella B) = 47

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

ATTIVITA'	PUNTI 7
<p>E' 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. (Max 3 punti per Attività e 15 per Categoria)</p> <p><i>Il candidato presenta i seguenti incarichi:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 2017-2018 Membro del Collegio del Corso di Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare dell'Università di Ferrara in qualità di Personale Docente di Università Straniere, ai sensi del D.M. B febbraio 2013 n. 45. PUNTI 1 (1 solo anno accademico) - 2019-present Componente del Nucleo Didattico di Ateneo (University of Geneva) PUNTI 3; - 2020-present Componente del Nucleo di Valutazione Interno (University of Geneva) PUNTI 3 - 2022-present Responsabile per progetto di spin-off tra University of Geneva e 'Foundation Genevoise pour l'innovation Technologique' (FONGIT) (Switzerland). Non valutabile (come da bando e criteri) 	7

Attività didattica - (Punti attribuibili max 30)

ATTIVITA'	PUNTI 16.5
<p>Sono valutati il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità.</p> <ul style="list-style-type: none">- Max punti 4 per ogni corso in cui si è avuta la responsabilità- Max punti 2 per ogni altro corso o modulo di insegnamento <p><i>Il candidato dichiara:</i></p> <p><i>-2019-presente Insegnamento all'unità di "Nutrition, Digestion et Metabolisme" per il corso di laurea in Medicina, Faculty of Medicine, The University of Geneva, Geneva, Switzerland (all'anno: 25 ore di contatto, 50 ore di preparazione, più esame e valutazioni degli studenti). Materie di insegnamento: Istologia, Fisiologia, Patologia. Insegnamento in lingua Inglese. Si tratta di modulo con altre discipline valutabile in 2 x 3 anni PUNTI 6</i></p> <p><i>-2019-presente Modulo di lezioni complementari per il corso di laurea magistrale in Medicina, Faculty of Medicine, The University of Geneva, Geneva, Switzerland (all'anno: 4.5 ore di contatto, 9 ore di preparazione, più esame e valutazioni degli studenti). Materie di insegnamento: Istologia, Fisiologia, Patologia. Modulo in lingua Inglese. Si tratta di modulo con sole 4.5 ore 0.5 x 3 anni PUNTI 1.5</i></p>	7.5
<p>Sono valutate le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti</p> <ul style="list-style-type: none">- Max punti 8 per l'insieme delle tesi di laurea seguite- Max punti 5 per l'insieme delle tesi di dottorato- Max punti 0,5 per ogni seminario/esercitazione <p><i>Il candidato dichiara:</i></p> <p><i>-Tutor per attività di laboratorio di: complessivamente di 5 post-dottorandi e 4 dottorandi. University of Geneva, Svizzera.</i></p> <p><i>Vengono attribuiti 1 punto per tesi e per dottorando (totale 5 post- e 4 dottorandi) totale 9 punti</i></p>	9

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato RAMADORI GIORGIO Punti**70.5**

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA I SETTORE CONCURSALE 05/H2 SSD BIO/17 BANDITA CON DR 2163/2021 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE
RIF: O18C1II2021/1387

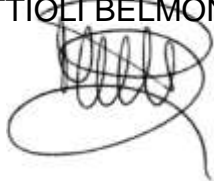
DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Monica MATTIOLI BELMONTE CIMA, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posti bandita con DR n 2163/2021, 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 da Ancona dalle ore 13.00 alle ore 16.00 del giorno 05/04/2022.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 05/04/2022 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof. Gianpaolo Papaccio.

In fede

Prof. Monica MATTIOLI BELMONTE CIMA



Ancona, 05/04/2022

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA I SETTORE CONCURSALE 05/H2 SSD BIO/17 BANDITA CON DR 2163/2021 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE
RIF: O18C1II2021/1387

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Antonio Filippini, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posti bandita con DR n. 2163/2021, 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 da Roma dalle ore 13:00 alle ore 16:00 del giorno 5-4-2022.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 5-4-2022 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof. Gianpaolo Papaccio.

In fede



Prof. Antonio Filippini

Allegare copia documento di riconoscimento