

Al Dirigente APOS
Piazza Verdi, 3
40126 Bologna

OGGETTO: "Trasmissione dei verbali - PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA II SETTORE CONCORSUALE 07/I1 SSD AGR/16 BANDITA CON DR 852 del 08/06/2021 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI

Il sottoscritto Diana Di Gioia in qualità di componente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° 1 Verbali con relativi allegati

Distinti saluti

Bologna, _17/09/21

Prof.ssa Diana Di Gioia



ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITA' DI BOLOGNA

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA II SETTORE CONCORSUALE 07/11 SSD AGR/16 BANDITA CON DR 852 del 08/06/2021 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI RIF: a24c6i2021/1361

VERBALE N. 2

Alle ore 10:00 del giorno 17 settembre 2021 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, nominata con DR n. 1081/2021 del 15/07/2021 composta dai seguenti professori:

- Prof.ssa Diana DI GIOIA – Università di Bologna
- Prof. Erasmo NEVIANI – Università di Parma
- Prof.ssa Cinzia CAGGIA – Università di Catania

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza

In particolare, risulta che:

la prof.ssa Di Gioia è collegata in videoconferenza da Bologna

il prof. Neviani è collegato in videoconferenza da Parma

la prof.ssa Caggia è collegata in videoconferenza da Catania.

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. MATTARELLI PAOLA

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

La Commissione avvia la valutazione della candidata compilando le schede di valutazione allegate al presente verbale.

I candidati sono collocati in graduatoria solo se raggiungono, all'esito della valutazione, un punteggio di almeno 65 punti

Al termine della Valutazione la candidata ha ottenuto i seguenti punteggi:

CANDIDATA MATTARELLI PAOLA

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito alla candidata PUNTI 90,15.

Al termine della valutazione dei candidati la Commissione, all'unanimità, colloca i candidati che hanno ottenuto almeno **65 punti** secondo il seguente ordine decrescente

- 1) Mattarelli Paola

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

Bologna, 17 settembre 2021

Firmato Prof.ssa Diana Di Gioia

Presente in videoconferenza il Prof. Erasmo Neviani, collegato da Parma

Presente in videoconferenza la Prof.ssa Cinzia Caggia, collegata da Catania

SCHEDA DI VALUTAZIONE

CANDIDATO MATTARELLI PAOLA

Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 30)

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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>organizzazione direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca:</i> <i>Il candidato presenta i seguenti incarichi:</i> - <i>coordinamento di 1 progetto competitivo. Punti attribuiti all'attività: 2 punti per progetto</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>partecipazione a centri o gruppi di ricerca:</i> <i>Il candidato presenta i seguenti incarichi:</i> - <i>partecipazione a 14 progetti competitivi. Punti attribuiti all'attività: 1 punto per progetto</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste:</i> <i>Il candidato presenta i seguenti incarichi:</i> - <i>membro dell'Editorial board di 2 riviste internazionali. Punti attribuiti all'attività: 1 punto per ogni rivista.</i> <p>Punteggio attribuito all'attività: 18. Punteggio massimo attribuibile: 10.</p>	<p>10</p>
<p>Titolarità di brevetti</p> <p><i>Il candidato presenta i seguenti brevetti: 2 brevetti nazionali. 1 punto attribuito ad ogni brevetto.</i></p> <p>Punteggio attribuito all'attività: 2. Punteggio massimo attribuibile: 1.</p>	<p>1</p>
<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.</p> <p><i>Il candidato presenta i seguenti premi indicare:</i> - <i>1 Best Poster Award. Punti attribuiti all'attività: 2.</i></p> <p>Punteggio attribuito all'attività: 2.</p>	<p>2</p>

Punteggio massimo attribuibile: 5.	
partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale <i>Il candidato presenta le seguenti attività:</i> - <i>Relatore ad 8 Convegni nazionali.</i> - <i>Relatore a 4 Convegni internazionali.</i> <i>Punti attribuiti all' attività: 16.</i> Punteggio massimo attribuibile: 4.	4
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. La consistenza complessiva e l'intensità della produzione scientifica della Dott.ssa Paola Mattarelli sono molto apprezzabili, apprezzabile la continuità temporale La Dott.ssa Paola Mattarelli dal 1991 alla data di presentazione della domanda, dichiara di aver pubblicato complessivamente <i>n°85 pubblicazioni, di cui 77 su riviste indicizzate da Scopus. E' autore o co-autore di 23 capitoli di libri didattici (cartacei o online) o scientifici.</i> La produzione scientifica Dott.ssa Paola Mattarelli presenta un h-index pari a 19 e 1900 citazioni (https://www.scopus.com). Le pubblicazioni totali e quelle selezionate ai fini della procedura sono, inoltre, congruenti con il profilo di Professore Universitario di II fascia, settore concorsuale 07/I1, SSD AGR/16, Microbiologia Agraria, mostrando elevata rilevanza scientifica e un buon livello di diffusione all'interno della comunità scientifica per il settore in oggetto. La Dott.ssa Paola Mattarelli risulta, infatti, primo, ultimo o autore per la corrispondenza per 14 dei 15 lavori presentati. L'IF medio dei lavori presentati e' pari a 3,74 e il n. di citazioni medio pari a 74. Inoltre, 6 lavori sono in Q1 e 5 in Q2.	8

Tabella B – Criteri di valutazione delle pubblicazioni

Pubblicazioni 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	Indicatori bibliometrici	Punti
1 Satti M, Modesto M, Endo A, Kawashima T, Mattarelli P, Arita M. Host-Diet Effect on the Metabolism of Bifidobacterium. Genes (Basel). 2021 Apr 20;12(4):609.	0.5	0.5	0.5	0.3	Autore per la corrispondenza IF=4.096 Quartile: Q2 N citazioni= 1	1.8
2) Proposal to reclassify four Lactobacillus species as Apilactobacillus bombintestini, Companilactobacillus suantsaicola, Lactiplantibacillus garii and Levilactobacillus suantsaiihabitans. Int J Syst Evol Microbiol. 2019 Jun;71(3).	0.5	0.5	0.5	0.1	Primo Autore IF=2.415 Quartile: Q3 N citazioni= 0	1.6
3) I Like the Way You Eat It: Lemur (Indri indri) Gut Mycobiome and Geophagy. Microb Ecol. 2021 Jan 20. doi: 10.1007/s00248-020-01677-5. Epub ahead of print. PMID: 33471174	0.5	0.5	0.5	0.5	Autore per la corrispondenza IF=4.552 Quartile: Q1 N citazioni=4	2.0

4) Fecal Microbiota Characterization of Seychelles Giant Tortoises (<i>Aldabrachelys gigantea</i>) Living in Both Wild and Controlled Environments. <i>Front Microbiol.</i> 2020 Oct 20;11:569249.	0.5	0.5	0.5	0.5	Ultimo Autore IF=5.64 Quartile: Q1 N citazioni=2	2.0
5) Phylogenetic characterization of two novel species of the genus <i>Bifidobacterium</i> : <i>Bifidobacterium saimiriisciurei</i> sp. nov. and <i>Bifidobacterium platyrrhinorum</i> sp. nov. <i>Syst Appl Microbiol.</i> 2020 Sep;43(5):126111.	0.5	0.5	0.5	0.3	Ultimo Autore IF=4.022 Quartile: Q N citazioni= 4	1.8
6) . Exploring the Animal Waste Resistome: The Spread of Antimicrobial Resistance Genes Through the Use of Livestock Manure. <i>Front Microbiol.</i> 2020 Jul 22;11:1416	0.5	0.5	0.5	0.5	Ultimo Autore IF=5.64 Quartile: Q1 N citazioni=16	2.0
7) <i>Origanum vulgare</i> Essential Oil vs. a Commercial Mixture of Essential Oils: In Vitro Effectiveness on <i>Salmonella</i> spp. from Poultry and Swine Intensive Livestock. Antibiotics (Basel). 2020 Oct 31;9(11):763.	0.5	0.5	0.5	0.3	Ultimo Autore IF=4.639 Quartile: Q2 N citazioni= 2	1.8
8) A taxonomic note on the genus <i>Lactobacillus</i> : Description of 23 novel genera, emended description of the genus <i>Lactobacillus</i> Beijerinck 1901,	0.5	0.25	0.5	0.1	IF=2.742 Quartile: Q3 N citazioni= 465	1.35

and union of Lactobacillaceae and Leuconostocaceae. Int J Syst Evol Microbiol. 2020 Apr;70(4):2782-2858						
9) Characterization of Bifidobacterium species in faeces of the Egyptian fruit bat: Description of <i>B. vespertilionis</i> sp. nov. and <i>B. rousetti</i> sp. nov. Syst Appl Microbiol. 2019 Nov;42(6):126017.	0.5	0.5	0.5	0.3	Ultimo Autore e autore per la corrispondenza IF=3.224 Quartile: Q2 N citazioni= 0	1.8
10) Monarda citriodora hydrolate vs essential oil comparison in several antimicrobial applications. Industrial Crops and Products 128: 206-212	0.5	0.5	0.5	0.5	Ultimo Autore IF=4.244 Quartile: Q1 N citazioni= 5	2.0
11) Bifidobacterium primatium sp. nov., Bifidobacterium scaligerum sp. nov., Bifidobacterium felsineum sp. nov. and Bifidobacterium simiarum sp. nov.: Four novel taxa isolated from the faeces of the cotton top tamarin (<i>Saguinus oedipus</i>) and the emperor tamarin (<i>Saguinus imperator</i>). Syst Appl Microbiol. 2018	0.5	0.5	0.5	0.3	Ultimo Autore e Autore per la corrispondenza IF=2.808 Quartile: Q2 N citazioni= 20	1.8
12) Bifidobacterium aerophilum sp. nov., Bifidobacterium avesanii sp. nov. and Bifidobacterium	0.5	0.5	0.5	0.5	Ultimo Autore e Autore per la corrispondenza IF=3.931 Quartile: Q1	2.0

ramosum sp. nov.: Three novel taxa from the faeces of cotton-top tamarin (<i>Saguinus oedipus</i> L.). <i>Syst Appl Microbiol.</i> 2016 Jun;39(4):229-236					N citazioni= 5	
13) <i>Bifidobacterium lemorum</i> sp. nov., from faeces of the ring-tailed lemur (<i>Lemur catta</i>). <i>Int J Syst Evol Microbiol.</i> 2015 Jun;65(Pt 6):1726-1734.	0.5	0.5	0.5	0.1	Ultimo Autore e Autore per la corrispondenza IF=2.439 Quartile: Q3 N citazioni=18	1.6
14) Recommended minimal standards for description of new taxa of the genera <i>Bifidobacterium</i> , <i>Lactobacillus</i> and related genera. <i>Int J Syst Evol Microbiol.</i> 2014 Apr;64(Pt 4):1434-1451.	0.5	0.5	0.5	0.1	Primo Autore e Autore per la corrispondenza IF=2.51 Quartile: Q3 N citazioni=60	1.6
15) Probiotics and prebiotics in animal feeding for safe food production. <i>Int J Food Microbiol.</i> 2010	0.5	0.5	0.5	0.5	Autore per la corrispondenza IF=3.143 Quartile: Q1 N citazioni=509	2.0

Totale punti (tabella A+ tabella B) = 25 + 27,15 = 52,15/60

Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo (Punti attribuibili max 10)

ATTIVITA'	PUNTI
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	8

<p>scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri.</p> <p><i>Il candidato ha svolto i seguenti incarichi nell'ambito dell'Ateneo :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>partecipazione a 2 commissioni TOLC per Biotecnologie (punti 2)</i> - <i>responsabilità di co-tutele internazionali di dottorato (punti 3)</i> - <i>responsabilità dell'attività di formazione della sicurezza in laboratorio del Dipartimento (punti 3)</i> <p><i>Punti attribuiti all' attività: 8.</i></p> <p><i>Punteggio massimo attribuibile: 10.</i></p>	
---	--

Attività didattica - (Punti attribuibili max 30)

ATTIVITA'	PUNTI
<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> <p><i>Il candidato ha avuto la responsabilità di 18 insegnamenti in Corsi di laurea triennale o magistrale.</i></p> <p><i>Il candidato ha tenuto n. 3 moduli nell'ambito di insegnamenti.</i></p> <p><i>Punti attribuiti all' attività: 39.</i></p> <p><i>Punteggio massimo attribuibile: 20.</i></p>	20
<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> <p><i>Punti 68 per l'insieme delle tesi di laurea seguite</i></p> <p><i>Punti 12 per l'insieme delle tesi di dottorato</i></p> <p><i>Punti 3 per ogni seminario/esercitazione</i></p> <p><i>Punti attribuiti all' attività: 83.</i></p> <p><i>Punteggio massimo attribuibile: 10.</i></p>	10

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione alla candidata PAOLA MATTARELLI: Punti 90,15/100.

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 24 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA II SETTORE CONCORSUALE 07/I1 SSD AGR/16 BANDITA CON DR 852 del 08/06/2021 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI

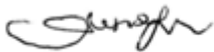
DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Cinzia Caggia, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa a n. 1 posti bandita con DR n 852 del 08/06/2021, 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 Catania dalle ore 10 alle ore 11:30 del giorno 17/09/2021

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 17/09/2021 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura della Prof.ssa Diana Di Gioia.

In fede

Prof.ssa Cinzia Caggia



Allegare copia documento di riconoscimento

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 24 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA II SETTORE CONCORSUALE 07/I1 SSD AGR/16 BANDITA CON DR 852 del 08/06/2021 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Diana Di Gioia, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa a n. 1 posti bandita con DR n 852 del 08/06/2021, 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 Bologna dalle ore 10 alle ore 11:30 del giorno 17/09/2021

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 17/09/2021 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura della Prof.ssa Diana Di Gioia.

In fede

Prof. Diana Di Gioia

Allegare copia documento di riconoscimento

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 24 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA II SETTORE CONCORSUALE 07/I1 SSD AGR/16 BANDITA CON DR 852 del 08/06/2021 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Erasmo neviani, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa a n. 1 posti bandita con DR n 852 del 08/06/2021, 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 Milano dalle ore 10 alle ore 11:30 del giorno 17/09/2021

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 17/09/2021 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura della Prof.ssa Diana Di Gioia.

In fede

Prof. Erasmo Neviani

