

Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato con regime di impegno a tempo pieno ai sensi dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, Settore Concorsuale 05/D1 Fisiologia, Settore Scientifico-Disciplinare BIO/09 – Fisiologia

VERBALE N. 4

Alle ore 09.00 del giorno 18/04/2024 presso la Biblioteca della Sezione di Fisiologia dell'Università degli Studi di Ferrara, si è riunita la Commissione giudicatrice della selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato con regime di impegno a tempo pieno dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 indetta con D.R. n. 1995/2023 del 18/12/2023, Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione Settore concorsuale 05/D1 Settore scientifico-disciplinare BIO/09, nominata con D.R. n. 458/2024 del 06/03/2024 così composta:

- Prof. Fabio Benfenati, professore ordinario di Fisiologia, Università di Genova
- Prof. Luciano Fadiga, professore ordinario di Fisiologia, Università di Ferrara
- Prof. Giacomo Koch, professore ordinario di Fisiologia, Università di Ferrara

La Commissione fa accedere all'aula previa identificazione i candidati, i quali dovranno discutere i titoli e la produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato. Contestualmente verrà svolta la prova orale volta ad accertare la conoscenza della lingua inglese e la lezione sul tema individuato dal candidato nell'istanza di partecipazione.

Secondo quanto stabilito nel verbale n. 1, la discussione avrà la forma di un colloquio aperto al pubblico.

Risultano presenti i seguenti candidati:

PAPO DAVID
PIGNATELLI ANGELA
TOMASSINI ALICE

I restanti candidati, pur regolarmente convocati, non si sono presentati.

I candidati saranno sentiti secondo l'ordine alfabetico partendo da una lettera estratta a sorte.

Viene estratta la lettera: P

Vengono quindi ascoltati i candidati secondo il seguente ordine:

1. PAPO DAVID

Il candidato svolge una lezione dal titolo: brain thermodynamics in neuroimaging.

2. PIGNATELLI ANGELA

Il candidato svolge una lezione dal titolo: olfatto e gusto.

3. TOMASSINI ALICE

Il candidato svolge una lezione dal titolo: sensibilità tattile.

Al termine, vengono attribuiti i seguenti punteggi complessivi ai titoli, alle pubblicazioni scientifiche e alla lezione:

CANDIDATO PAPO DAVID

TITOLI	
a) Dottorato di ricerca o titolo equipollente, conseguito in Italia o all'Estero	- Punti 4 (massimo attribuibile) per Dottorato di ricerca in Psicologia e tesi congruente con il settore concorsuale 05/D1. Totale punti 4 (massimo attribuibile)
b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	Attività didattica nel SSD BIO/09: 4 incarichi di insegnamento. Punti 6 Punti 3 (massimo attribuibile) 4 attività di supporto alla didattica Punti 0,8 Totale punti 3,8
c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Attività di ricerca nel SSD BIO/09: - 2021-2023 RTD-B. Punti 7,5 - 2019-2020 Ricercatore IIT. Punti 2 - 2005-2018 Post-Doc. Punti 28 Punti 6 (massimo attribuibile) Attività di formazione/ricerca presso istituzioni straniere: - 2005-2018 Post-Doc. Punti 28 Punti 2 (massimo attribuibile) Totale punti 8 (massimo attribuibile)
d) Realizzazione di attività progettuale	PI o Co-PI in 6 progetti di ricerca (punti 18). Totale: punti 8 (massimo attribuibile)
e) Brevetti	Nessun brevetto. Totale punti 0
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	- 9 invited talks a congressi scientifici internazionali (punti 18). Totale punti 3 (massimo attribuibile)
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Nessun premio o riconoscimento per attività di ricerca. Totale punti 0

Complessivamente per i titoli presentati sono attribuiti: **PUNTI 26,8**

PRODUZIONE SCIENTIFICA:

- Valutazione delle pubblicazioni presentate e valutate nell'ordine nel quale sono presenti nell'istanza:

PUBBLICAZIONE NUMERO	Impatto e authorship	Originalità e pertinenza (moltiplicatore)	PUNTI PER CONTRIBUTO
1	3	1	3
2	1.5	1	1.5
3	2.5	1	2.5
4	1.5	1	1.5
5	1.5	1	1.5
6	1.5	0.8	1.2
7	1.5	0.8	1.2
8	1.5	1	1.5
9	1.5	1	1.5
10	1.5	1	1.5
11	1.5	1	1.5
12	2.5	1	2.5
13	3	1	3
14	1.5	1	1.5
15	1.5	1	1.5

Punti pubblicazioni presentate: 26.9

- Produzione scientifica complessiva:

Numero articoli dal 2019: 19 (punti 2)
Citazioni dal 2014: 2290 (punti 1,5)
H-Index dal 2014: 15 (punti 1,5)

Totale punti: 5

Complessivamente per la produzione scientifica sono attribuiti: **PUNTI 26,9 + 5 = 31,9**

LEZIONE: punti 18 (ottimo)

Prova orale di lingua: Idoneo

TOTALE PUNTEGGIO CANDIDATO PAPO DAVID: 76,7 (26,8+26,9+5+18)

CANDIDATA PIGNATELLI ANGELA

TITOLI	
a) Dottorato di ricerca o titolo equipollente, conseguito in Italia o all'Estero	<p>- Punti 4 (massimo attribuibile) per Dottorato di ricerca in Neurobiologia e Neurofisiologia e tesi congruente con il settore concorsuale 05/D1.</p> <p>Totale punti 4 (massimo attribuibile)</p>
b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	<p>Attività didattica nel SSD BIO/09:</p> <p>21 incarichi di insegnamento. Punti 31.5 Punti 3 (massimo attribuibile)</p> <p>48 attività di supporto alla didattica. Punti 9,6 Punti 2 (massimo attribuibile)</p> <p>Totale punti 5 (massimo attribuibile)</p>
c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<p>Attività di ricerca nel SSD BIO/09:</p> <p>- 2021-2023 RTD-B. Punti 7,5 - 2019-2021 RTD-A. Punti 9 - 2001-2018 Personale tecnico. Punti 34 Punti 6 (massimo attribuibile)</p> <p>Attività di formazione/ricerca presso istituzioni straniere:</p> <p>-1997-2000 Post-Doc. Punti 8 Punti 2 (massimo attribuibile)</p> <p>Totale punti 8 (massimo attribuibile)</p>
d) Realizzazione di attività progettuale	<p>Collaboratrice in 9 progetti di ricerca (punti 9).</p> <p>Totale: punti 8 (massimo attribuibile)</p>
e) Brevetti	<p>Nessun brevetto.</p> <p>Totale punti 0</p>
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<p>- 4 relazioni a congressi scientifici internazionali (punti 4).</p> <p>Totale punti 3 (massimo attribuibile)</p>
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<p>Nessun premio o riconoscimento per attività di ricerca.</p> <p>Totale punti 0</p>

Complessivamente per i titoli presentati sono attribuiti: **PUNTI 28**

PRODUZIONE SCIENTIFICA:

- Valutazione delle pubblicazioni presentate e valutate nell'ordine nel quale sono presenti nell'istanza:

PUBBLICAZIONE NUMERO	Impatto e authorship	Originalità e pertinenza (moltiplicatore)	PUNTI PER CONTRIBUTO
1	1.5	1	1.5
2	1.5	1	1.5
3	1	0.8	0.8
4	2.5	1	2.5
5	2	1	2
6	1.5	1	1.5
7	1.5	1	1.5
8	1.5	1	1.5
9	2.5	1	2.5
10	2.5	1	2.5
11	2.5	1	2.5
12	1.5	1	1.5
13	2.5	0.8	2
14	2.5	1	2.5
15	3	0.8	2.4

Punti pubblicazioni presentate: 28.7

- Produzione scientifica complessiva:

Numero articoli dal 2019: 5 (punti 0)

Citazioni dal 2014: 539 (punti 1,5)

H-Index dal 2014: 6 (punti 0)

Totale punti: 1,5

Complessivamente per la produzione scientifica sono attribuiti: **PUNTI 28,7 + 1,5 = 30,2**

LEZIONE: punti 17 (tra buono e ottimo)

Prova orale di lingua: Idonea

TOTALE PUNTEGGIO CANDIDATA PIGNATELLI ANGELA: 75,2 (28+28,7+1,5+17)

CANDIDATA TOMASSINI ALICE

TITOLI	
a) Dottorato di ricerca o titolo equipollente, conseguito in Italia o all'Estero	<p>- Punti 4 (massimo attribuibile) per Dottorato di ricerca in Robotics, Cognition and Interaction Technologies e tesi congruente con il settore concorsuale 05/D1.</p> <p>Totale punti 4 (massimo attribuibile)</p>
b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	<p>Attività didattica nel SSD BIO/09:</p> <p>1 incarichi di insegnamento. Punti 1,5 Punti 1,5</p> <p>14 attività di supporto alla didattica. Punti 2,8 Punti 2 (massimo attribuibile)</p> <p>Totale punti 3,5</p>
c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<p>Attività di ricerca nel SSD BIO/09:</p> <p>- 2023-2024 Ricercatore IIT. Punti 2 - 2013-2023 Post-Doc. Punti 20 Punti 6 (massimo attribuibile)</p> <p>Attività di formazione/ricerca presso istituzioni straniere:</p> <p>- 2015-2017 Post-Doc. Punti 4 Punti 2 (massimo attribuibile)</p> <p>Totale punti 8 (massimo attribuibile)</p>
d) Realizzazione di attività progettuale	<p>PI in 1 progetto di ricerca (punti 3) e collaboratrice in 1 progetto di ricerca (punti 1).</p> <p>Totale: punti 4</p>
e) Brevetti	<p>Nessun brevetto.</p> <p>Totale punti 0</p>
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<p>- 6 relazioni a congressi scientifici internazionali (punti 6).</p> <p>Totale punti 3 (massimo attribuibile)</p>
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<p>Postdoctoral Excellence Donders Fellowship.</p> <p>Totale punti 1</p>

Complessivamente per i titoli presentati sono attribuiti: **PUNTI 23,5**



PRODUZIONE SCIENTIFICA:

- Valutazione delle pubblicazioni presentate e valutate nell'ordine nel quale sono presenti nell'istanza:

PUBBLICAZIONE NUMERO	Impatto e authorship	Originalità e pertinenza (moltiplicatore)	PUNTI PER CONTRIBUTO
1	2.5	1	2.5
2	1.5	1	1.5
3	2.5	1	2.5
4	3	1	3
5	1.5	1	1.5
6	1.5	1	1.5
7	1	1	1
8	3	1	3
9	1.5	1	1.5
10	2.5	1	2.5
11	2.5	1	2.5
12	1	1	1
13	1.5	1	1.5
14	2.5	1	2.5
15	2	1	2

Punti pubblicazioni presentate: 30

- Produzione scientifica complessiva:

Numero articoli dal 2019: 16 (punti 2)

Citazioni dal 2014: 397 (punti 1,5)

H-Index dal 2014: 11 (punti 1,5)

Totale punti: 5

Complessivamente per la produzione scientifica sono attribuiti: **PUNTI 30 + 5 = 35**

LEZIONE: punti 16 (buono)

Prova orale di lingua: Idonea

TOTALE PUNTEGGIO CANDIDATA TOMASSINI ALICE: 74,5 (23,5+30+5+16)



Sulla base dei punteggi così attribuiti, la Commissione redige la seguente graduatoria di merito (a parità di punteggio, è preferito il candidato di età anagrafica più giovane) ¹:

Posizione	Candidato	Punteggio
1	PAPO	76,7/100
2	PIGNATELLI	75,2/100
3	TOMASSINI	74,5/100

In virtù dei punteggi attribuiti, il Dott. David PAPO risulta il candidato da proporre al Consiglio di Amministrazione per la chiamata ai sensi dell'art. 24, c. 2 lettera d) Legge 30 dicembre 2010, n 240.

La Commissione viene sciolta alle ore 14,00

Ferrara, 18/04/2024

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Fabio Benfenati

Prof. Prof. Luciano Fadiga

Prof. Prof. Giacomo Koch