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  d) Realizzazione di attività progettuale	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)  PI o Co-PI in 6 progetti di ricerca (punti 18).  Totale: punti 8 (massimo attribuibile)	
a) Provotti	Nessun brevetto.	
e) Brevetti	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	Nessun premio o riconoscimento per attività di ricerca.  Totale punti 0	
attività di ricerca		

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	Impatto e	Originalità e	PUNTI PER
NUMERO	authorship	pertinenza	CONTRIBUTO
INUIVIERO	authorship		CONTRIBUTO
		(moltiplicatore)	
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	- Punti 4 (massimo attribuibile) per Dottorato di ricerca in Neurobiologia e Neurofisiologia 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:	
all Estero	21 incarichi di insegnamento. Punti 31.5  Punti 3 (massimo attribuibile)	
	48 attività di supporto alla didattica. Punti 9,6  Punti 2 (massimo attribuibile)	
	Totale punti 5 (massimo attribuibile)	
c) Documentata attività di formazione o ricerca presso	Attività di ricerca nel SSD BIO/09:	
qualificati istituti italiani o stranieri	- 2021-2023 RTD-B. Punti 7,5 - 2019-2021 RTD-A. Punti 9	
	- 2001-2018 Personale tecnico. Punti 34	
	Punti 6 (massimo attribuibile)	
	Attività di formazione/ricerca presso istituzioni straniere:	
	-1997-2000 Post-Doc. Punti 8	
	Punti 2 (massimo attribuibile)	
	Totale punti 8 (massimo attribuibile)	
d) Realizzazione di attività progettuale	Collaboratrice in 9 progetti di ricerca (punti 9).	
attività progettuale	Totale: punti 8 (massimo attribuibile)	
e) Brevetti	Nessun brevetto.	
	Totale punti 0	
f) Relatore a congressi e convegni	- 4 relazioni a congressi scientifici internazionali (punti 4).	
nazionali e internazionali	Totale punti 3 (massimo attribuibile)	
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per	Nessun premio o riconoscimento per attività di ricerca.	
attività di ricerca	Totale punti 0	
attività di liboroa	I .	

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	PUNTI PER CONTRIBUTO
		(moltiplicatore)	
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	- Punti 4 (massimo attribuibile) per Dottorato di ricerca in Robotics, Cognition and Interaction Technologies 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:  1 incarichi di insegnamento. Punti 1,5  Punti 1,5	
	14 attività di supporto alla didattica. Punti 2,8  Punti 2 (massimo attribuibile)	
	Totale punti 3,5	
c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Attività di ricerca nel SSD BIO/09:  - 2023-2024 Ricercatore IIT. Punti 2  - 2013-2023 Post-Doc. Punti 20  Punti 6 (massimo attribuibile)	
	Attività di formazione/ricerca presso istituzioni straniere:	
	- 2015-2017 Post-Doc. Punti 4	
	Punti 2 (massimo attribuibile)	
	Totale punti 8 (massimo attribuibile)	
d) Realizzazione di attività progettuale	PI in 1 progetto di ricerca (punti 3) e collaboratrice in 1 progetto di ricerca (punti 1).  Totale: punti 4	
e) Brevetti	Nessun brevetto.	
	Totale punti 0	
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	- 6 relazioni a congressi scientifici internazionali (punti 6).  Totale punti 3 (massimo attribuibile)	
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per	Postdoctoral Excellence Donders Fellowship.  Totale punti 1	
attività di ricerca		

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	Impatto e	Originalità e	PUNTI PER
NUMERO	authorship	pertinenza	CONTRIBUTO
		(moltiplicatore)	
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) <sup>1</sup>:

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