

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2016RUA01- Allegato n. 5 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Psicologia Generale per il settore concorsuale 11E1 – Psicologia Generale, psicobiologia e psicomетria (profilo: settore scientifico disciplinare M-PSI/02) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 1851 del 14/07/2016, con avviso pubblicato nella G.U. n. 59 del 26-07-2016, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

Allegato F) al Verbale n. 4

PUNTEGGI DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE

Candidato Cona Giorgia

Titoli

- Dottorato di ricerca conseguito in Italia o all'estero: 20 (max. 20)
- Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero (4pt./anno >10h): 10pt. (max. 10);
20 ore didattica integrativa per 4 anni
- Documentata attività di formazione o di ricerca (3pt/anno post-doc): 10 pt. (max. 10)
4 anni di attività post-doc
- Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (0.5 pt/presentaz.): 8 pt. (max. 10)
16 presentazioni a convegni nazionali e internazionali

Punteggio totale titoli: 48 pt.

Pubblicazioni presentate

- Pubblicazioni a primo nome e testi accettati per la pubblicazione (1 pt/pubbl.): 20 pt. (max. 20)
21 pubblicazioni su riviste internazionali ISI/SCOPUS nell'intervallo 2010-2016, di cui 12 a primo nome;
- Tesi di dottorato o dei titoli equipollenti: 20 pt. (max. 20);
Cona, G. (2012). Cognitive and electroencephalographic markers of healthy and pathological aging.
- Saggi inseriti in opere collettanee: 0 pt. (max. 10)

Punteggio totale pubblicazioni: 40 pt.

Punteggio totale: 88 pt.

Giudizio sulla prova orale: la candidata dimostra un'ottima conoscenza della lingua inglese, presenta le sue ricerche e risponde alle domande della commissione con un'ottima chiarezza espositiva e precisione nell'uso del linguaggio scientifico.

Candidato Rosa Rugani

Titoli

- Dottorato di ricerca conseguito in Italia o all'estero: 20 (max. 20);
- Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero (4pt./anno >10h): 4 pt. (max. 10);
15 ore di didattica integrativa per un anno;
- Documentata attività di formazione o di ricerca (3pt/anno post-doc): 10 pt. (max. 10);

AS *Rugani* *dur*

- 9 anni di attività post-doc;
- Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (0.5 pt/presentaz.): 10 pt. (max. 10);
25 presentazioni a convegni nazionali e internazionali;

Punteggio totale titoli: 44 pt.

Pubblicazioni presentate

- Pubblicazioni a primo nome e testi accettati per la pubblicazione (1 pt/pubbl.): 20 pt. (max. 20);
32 pubblicazioni su riviste internazionali ISI/SCOPUS, nell'intervallo 2005-2016, di cui 22 a primo nome, più tre pubblicazioni brevi;
- Tesi di dottorato o dei titoli equipollenti: 20 pt. (max. 20);
Rugani, R. (2008). *Alla radice delle competenze numeriche. Meta-analisi della letteratura sulle varie specie e contributo sperimentale alla comprensione dei processi aritmetici di base in un modello animale, il pulcino di pollo domestico (Gallus gallus)*;
- Saggi inseriti in opere collettanee: 0 pt. (max. 10)

Punteggio totale pubblicazioni: 40 pt.

Punteggio totale: 84 pt.

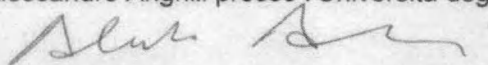
Giudizio sulla prova orale: la candidata dimostra un'ottima conoscenza della lingua inglese, presenta le sue ricerche e risponde alle domande della commissione con un'ottima chiarezza espositiva e precisione nell'uso del linguaggio scientifico.

La commissione individua quale candidato vincitore Cona Giorgia per le seguenti motivazioni: entrambe le candidate hanno superato la soglia critica dei 70 pt. La Commissione dichiara vincitrice la candidata Cona. Tenendo conto dell'anzianità accademica le candidate hanno una produzione scientifica comparabile (intervallo di produzione Cona: 2010-2016; intervallo di produzione Rugani: 2005-2016). In aggiunta alla differenza di punteggio, la candidata Cona ha una produzione scientifica incentrata sulla memoria prospettica indagata con le tecniche elettroencefalografiche - EEG, potenziali evocati e TMS, metodi coerenti con il profilo messo a concorso. Inoltre ha insegnato l'uso di tali tecniche in diversi corsi di didattica integrativa. La candidata Rugani si è distinta per le ricerche sulla cognizione animale mediante metodi che non prevedono l'uso di EEG e TMS. La Commissione dichiara quindi vincitrice la candidata Cona.

Luogo: Padova data 16 Gennaio 2017

LA COMMISSIONE

Prof. Alessandro Angrilli presso l'Università degli Studi di Padova (FIRMA)



Prof. Salvatore Maria Aglioti presso l'Università degli Studi Roma "La Sapienza" (FIRMA)



Prof. Luca Tommasi presso l'Università degli Studi Chieti-Pescara (FIRMA)

