

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Psicologia Generale, per il settore concorsuale 11/E1 (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. 1263 del 9 Maggio 2016, con avviso pubblicato nella G.U. n. 39 del 17 Maggio 2016, IV serie speciale - Concorsi ed Esami.

Allegato E) al Verbale n. 3

PUNTEGGI DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE

Candidato: Mento Giovanni

Titoli

Dottorato di ricerca conseguito in Italia o all'estero: 20 (max.20)

Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero: 10
3 anni 20 ore di didattica integrativa

Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati Istituti italiani o stranieri: 4

Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: 5

Punteggio totale titoli: 39

Pubblicazioni presentate

Pubblicazioni a primo/ultimo nome e testi accettati per la pubblicazione: 20

Tesi di dottorato o dei titoli equipollenti: 20
Cognitive processing in preterm newborn: an ERP study

Saggi inseriti in opere collettanee: 0

Punteggio totale pubblicazioni: 40

Punteggio totale 79

Giudizio sulla prova orale: il candidato dimostra una adeguata conoscenza della lingua inglese, presenta una buona chiarezza espositiva e precisione nell'uso del linguaggio scientifico.

Candidato: Rugani Rosa

Titoli



Dottorato di ricerca conseguito in Italia o all'estero: 20 (max. 20)

Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero: 4
1 anno 15 ore didattica integrativa

Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati Istituti italiani o stranieri: 4

Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: 5

Punteggio totale titoli: 33

Pubblicazioni presentate

Pubblicazioni a primo/ultimo nome e testi accettati per la pubblicazione: 20

Tesi di dottorato o dei titoli equipollenti: 18

Alla radice delle competenze numeriche. Metanalisi della letteratura sulle varie specie e contributo sperimentale alla comprensione dei processi aritmetici di base di un modello animale, il pulcino di pollo domestico *gallus gallus*.

Saggi inseriti in opere collettanee: 0

Punteggio totale pubblicazioni: 38

Punteggio totale 71

Giudizio sulla prova orale: il candidato dimostra una adeguata conoscenza della lingua inglese, presenta una buona chiarezza espositiva e precisione nell'uso del linguaggio scientifico.

La commissione individua quale candidato vincitore Giovanni Mento per le seguenti motivazioni: Tenuto conto che entrambi i candidati hanno superato la soglia dei 70 punti, la Commissione dichiara vincitore il candidato Mento. La produzione scientifica del candidato risulta essere comparabile tenuto conto dell'anzianità accademica (Mento primo articolo su rivista internazionale 2009; Rugani primo articolo su rivista internazionale 2004). Inoltre egli presenta una applicazione originale ed innovativa delle tecniche EEG ad alta densità specifiche nella localizzazione dei generatori neurocorticali. Il candidato Mento presenta quindi una specifica competenza metodologica caratterizzata nel corso della sua carriera da un utilizzo delle metodologie elettrofisiologiche applicate a soggetti in età evolutiva (EEG ad alta densità di elettrodi e ad alta impedenza) da considerarsi coerente con il profilo della posizione messa a concorso. Per contro, la candidata Rugani, si distingue invece per le sue ricerche in ambito di cognizione animale che però non utilizzano metodiche di registrazione EEG.

Padova, 5 dicembre 2016

LA COMMISSIONE

Prof. Giuseppe Sartori presso l'Università degli Studi Padova

Prof.ssa Cecilia Guariglia presso l'Università degli Studi Roma "La Sapienza"

Prof. Vilfredo De Pascalis presso l'Università degli Studi Roma "La Sapienza"

Vilfredo De Pascalis