



Procedura selettiva per il conferimento di 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso strutture dell'Università degli Studi di Ferrara

seduta del 06-09-2022

Verbale collettivo

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/09 (TITOLO DELLA RICERCA: Sviluppo di protocolli comportamentali e di Stimolazione Magnetica Transcranica per la modulazione del movimento umano) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Neuroscienze e riabilitazione, BANDITO CON D.R. n. 1152 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 25/07/2022

VERBALE N.1

Il giorno 06-09-2022, alle ore 11:05 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare BIO/09 (Titolo della ricerca : Sviluppo di protocolli comportamentali e di Stimolazione Magnetica Transcranica per la modulazione del movimento umano) così composta:

- Luciano Fadiga, (qualifica) Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Riccardo Viaro, (qualifica) RTD presso l'Università di Ferrara
- Alessandro D'Ausilio, (qualifica) Professore Associato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Luciano FADIGA

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof. Alessandro D'AUSILIO

La Commissione, presa visione del bando e preso atto che costituiscono titoli preferenziali per l'attribuzione dell'assegno il titolo di dottore di ricerca o un titolo equivalente conseguito all'estero, purché attinente al settore scientifico cui si riferisce l'assegno, nonché il titolo di specializzazione di area medica, corredato da una adeguata produzione scientifica, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

Fino ad un massimo di punti 30 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica

Fino ad un massimo di punti 30 per l'attività scientifica così suddivisi:

- 1) 4 punti per ogni articolo su rivista
- 2) 2 punti per ogni partecipazione a congresso

Fino ad un massimo di punti 10 per esperienze di laboratorio così suddivisi:

- 1) 2 punti per ogni anno di esperienza di laboratorio all'estero
- 2) 1 punto per ogni anno di esperienza di laboratorio in Italia

Totale punti 70/70

La Commissione esamina quindi il seguente elenco dei candidati che hanno presentato domanda di ammissione alla selezione:

Dott. _: Elisa Dolfini

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione.

Dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

La Commissione prende in esame le domande dei candidati e procede alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità ai criteri sopraesposti.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott.ssa .Elisa Dolfini complessivi punti 65/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): Dottorato di ricerca o titolo equivalente

Titolo presentato : Dottorato in Translational Neuroscience and Neurotechnologies

Punteggio: 30

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): attività scientifica - articoli

Titoli presentati: 5 pubblicazioni su rivista

1: Cardellicchio P, Dolfini E, Hilt PM, Fadiga L, D'Ausilio A. Motor cortical inhibition during concurrent action execution and action observation. *Neuroimage*. 2020 Mar;208:116445. doi: 10.1016/j.neuroimage.2019.116445.

2: Cardellicchio P, Dolfini E, D'Ausilio A. The role of dorsal premotor cortex in joint action stopping. *iScience*. 2021 Oct 23;24(11):103330. doi: 10.1016/j.isci.2021.103330.

3: Hilt PM, Cardellicchio P, Dolfini E, Pozzo T, Fadiga L, D'Ausilio A. Motor Recruitment during Action Observation: Effect of Interindividual Differences in Action Strategy. *Cereb Cortex*. 2020 Jun 1;30(7):3910-3920. doi: 10.1093/cercor/bhaa006.

4: Cardellicchio P, Hilt PM, Dolfini E, Fadiga L, D'Ausilio A. Beta Rebound as an Index of Temporal Integration of Somatosensory and Motor Signals. *Front Syst Neurosci*. 2020 Sep 2;14:63. doi: 10.3389/fnsys.2020.00063.

5: Cardellicchio P, Dolfini E, Fadiga L, D'Ausilio A. Parallel fast and slow motor inhibition processes in Joint Action coordination. *Cortex*. 2020 Dec;133:346-357. doi: 10.1016/j.cortex.2020.09.029.

Punteggio: 20

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): attività scientifica - partecipazione a congressi

Titoli presentati: 5 presentazioni a congressi

- presentazione alla 29th SIPF (2021)
- presentazione alla 93th SIBS (2021)
- presentazione alla 27th SIPF (2019)
- presentazione alla 8th Joint Action Meeting (JAM) (2019)
- presentazione alla OHBM - Organization for Human Brain Mapping (2019).

Punteggio: 10

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): esperienze di laboratorio - estero

Titolo presentato: Non presente

Punteggio: 0

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): esperienze di laboratorio - Italia

Titoli presentati:

- Internship in Cognitive Neurophysiology - IIT (Italian Institute of Technology) - 1/02/2017 - 31/01/2018
- Fellowship in Cognitive Neurophysiology - IIT (Italian Institute of Technology) - 1/04/2018 - 31/10/2018
- Dottorando in Translational Neuroscience and Neurotechnologies - 02/11/2018 - 01/07/2022

Punteggio: 5

TOTALE: 65

I candidati che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70:

- Elisa Dolfini

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno venerdì 9/9/22 alle ore 11:00 presso la biblioteca della Sezione di Fisiologia del Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione, Via Fossato di Mortara, 17/19 Ferrara così come previsto dal bando.

I candidati potranno sostenere la prova solo se muniti di un documento di riconoscimento valido.

I candidati saranno convocati tramite mail dalla Commissione e potranno sostenere il colloquio solo muniti di un documento di riconoscimento valido.

Il presente verbale contenente la valutazione dei titoli e la data e il luogo di svolgimento del colloquio viene quindi inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 11:50.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof. Luciano FADIGA
- Segretario: Prof. Alessandro D'AUSILIO
- Membri: Dott. Riccardo VIARO