



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

seduta del 05-05-2022

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: RICOSTRUZIONE TRI-DIMENSIONALE DEL MOVIMENTO DI RAGGIUNGIMENTO MEDIANTE VIDEO-REGISTRAZIONI SENZA MARCATORI DI POSIZIONE) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE E RIABILITAZIONE, BANDITO CON D.R. 517 n. 148129 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 05/04/2022.

VERBALE N.1

Il **giorno 05-05-2022, alle ore 11:00** 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 : **Ricostruzione tri-dimensionale del movimento di raggiungimento mediante video-registrazioni senza marcatori di posizione**) così composta:

- Luciano Fadiga, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Alessandro D'Ausilio, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Riccardo Viaro, Ricercatore presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Luciano FADIGA

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Dott. Riccardo VIARO

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 20 per la congruenza della ricerca eseguita durante il **Dottorato di ricerca** (o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica) con la tematica della ricerca da eseguire durante l'assegno oggetto della presente procedura selettiva.

Fino ad un massimo di punti 40 per le **pubblicazioni**, così suddivisi:

6 punti per ogni journal paper

1 punto per ogni conference paper

Fino ad un massimo di punti 10 per **attinenza attività di ricerca**, così suddivisi:

massimo 5 punti per ricerca svolta presso laboratori nazionali.

massimo 5 punti per ricerca svolta durante un eventuale periodo all'estero.

Totale punti attribuibili 70/70

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

Dott. **Pierantonio Parmiani**

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. Pierantonio Parmiani, **complessivi punti 48/70** di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): Congruenza della ricerca eseguita durante il Dottorato di ricerca con la tematica della ricerca da eseguire durante l'assegno oggetto della presente procedura selettiva.

Titolo presentato:

Dottorato di Ricerca in Neuroscienze Traslazionali e Neurotecnologie (XXXII ciclo). Titolo della tesi: Olfaction and whisker tactile sense in skilled reaching: behaviour and kinematics. Supervisore: Dott. G. Franchi. Attribuzione della Lode (12/03/2020)

Punteggio: 18

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): Journal papers

Titolo presentato:

Parmiani P, Lucchetti C, Franchi G (2021). Changes in reach-to-grasp behaviour over the course of training in rats. Eur J Neurosci 54, 7805-7819.

Parmiani P, Lucchetti C, Franchi G (2021). The effects of olfactory bulb removal on single-pellet skilled reaching task in rats. Eur J Neurosci 53, 827-840.

Parmiani P, Lucchetti C, Bonifazzi C, Franchi G (2019). A kinematic study of skilled reaching movement in rat. J Neurosci Methods 328, 1-13.

Parmiani P, Lucchetti C, Franchi G (2018). Whisker and Nose Tactile Sense Guide Rat Behavior in a Skilled Reaching Task. Front Behav Neurosci 12, 24.

Viaro R, Budri M, Parmiani P, Franchi G (2014). Adaptive changes in the motor cortex during and after longterm forelimb immobilization in adult rats. J Physiol 592, 2137-2152.

Punteggio: 30

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): Ricerca svolta in laboratori nazionali

Titolo presentato:

Borsista post laurea (Marzo 2015- Marzo 2016). Progetto: Studio neurofisiologico e della cinematica del movimento di prensione.

Borsista post laurea (Dicembre 2019-Dicembre 2020). Progetto: Ricostruzione tridimensionale del movimento di raggiungimento del ratto mediante videoregistrazioni senza marcatori di posizione.

Punteggio: 0 (i due periodi di borsa di studio non possono venire valutati in quanto non specificano correttamente l'ubicazione dei laboratori dove sono state fatti questi periodi di borsa).

TOTALE: 48

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

- Dott. **Pierantonio Parmiani**

vengono ammessi al successivo **colloquio** che si terrà il **giorno 13/05/2022 alle ore 08:30** presso l'Aula 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 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 11:30.

LA COMMISSIONE

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