

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/14 (STUDIO DEGLI EFFETTI NEUROPROTETTIVI DELLA PALMITOILETANOLAMMIDE IN COLTURE PRIMARIE DI NEURONI ED ASTROCITI DI CORTECCIA CEREBRALE DI TOPI 3xTg E TOPI WILD-TYPE) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA, BANDITO CON D.R. n. 727 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 03/05/2016

VERBALE N.1

Il giorno 26/05/2016 alle ore 12.00 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/14 (Titolo della ricerca : Studio degli effetti neuroprotettivi della palmitoiletanolammide in colture primarie di neuroni ed astrociti di corteccia cerebrale di topi 3xtg e topi wild-type ) così composta:

- Sergio Tanganelli, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Tiziana Antonelli, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Maria Cristina Tomasini, Ricercatore Confermato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. Sergio Tanganelli

Le funzioni di Segretario sono state assunte dalla Dr.ssa Maria Cristina Tomasini

La Commissione, quindi, nel prendere in esame le domande dei candidati ha constatato l'assenza tra i suoi membri e tra questi ed i concorrenti dell'incompatibilità di cui al secondo comma dell'art. 5 del D.L. 7.5.1948, n.1172. Ognuno dei membri dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

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 25 per l'attinenza della pregressa attività di ricerca, svolta in Italia e all'estero, con le tematiche della ricerca proposta nel progetto, così suddivisi:

- 1) 15 punti per l'attinenza all'argomento riportato nel progetto di ricerca
- 2) 10 punti per l'attinenza metodologica riportata nel progetto di ricerca

Fino ad un massimo di punti 15 per le pubblicazioni scientifiche complessive.

Totale punti 70/70.

La Commissione ha preso a questo punto in esame le domande dei candidati ed ha proceduto alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità a tali criteri.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

-Dott.ssa Andrea Celeste Borelli complessivi punti 65/70 di cui:

Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di Ricerca	30
Attinenza della pregressa attività di ricerca, svolta in Italia e all'estero, con le tematiche della ricerca proposta nel progetto	24
Pubblicazioni scientifiche complessive	11
TOTALE	65

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

- Dott.ssa Andrea Celeste Borelli

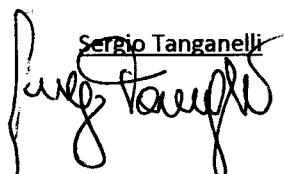
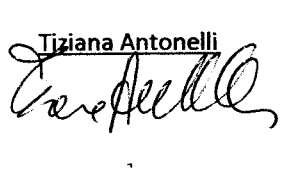
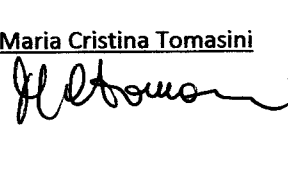
vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 26/05/2016 alle ore 15.30 presso i locali del Dipartimento di Scienze Mediche, Sezione di Farmacologia, Via Fossato di Mortara 17-19, 44121 Ferrara.

I candidati, sono tenuti a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, 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 12.45.

LA COMMISSIONE

 Sergio Tanganelli      Tiziana Antonelli      Maria Cristina Tomasini