



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 17-10-2022

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/14-FARMACOLOGIA (TITOLO DELLA RICERCA LA DISFUNZIONE SINAPTICA COME BERSAGLIO DI FARMACI NELLA TERAPIA DELLA MALATTIA DI PARKINSON) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE E RIABILITAZIONE BANDITO CON D.R. DEL 28/07/22 n. 1188/2022 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 09/08/22.

VERBALE N. 2

Il giorno 17-10-2022, alle ore 10:30 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-FARMACOLOGIA (Titolo della ricerca : LA DISFUNZIONE SINAPTICA COME BERSAGLIO DI FARMACI NELLA TERAPIA DI PARKINSON) così composta:

- Prof. Michele Morari, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Prof.ssa Silvia Zucchini, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Dr.ssa Chiara Ruzza, Ricercatrice (RTDB) presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Michele MORARI

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Dott.ssa Chiara RUZZA

Per lo svolgimento del colloquio.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza in collegamento telematico su piattaforma Google Meet dei sottoelencati candidati, riconosciuti tramite esibizione del documento di identità:

- Dott. Muhammad Zahid Khan
- Dott.ssa Kübra Çelik

La Dr.ssa Lali Kruashvili, ammessa al colloquio orale e regolarmente convocata, risulta assente.

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott.ssa Kübra Çelik

a cui sono poste le seguenti domande:

- Descrizione dell'attività di ricerca svolta durante il dottorato
- Test per l'analisi comportamentale in vivo
- Disfunzione mitocondriale nella malattia di Parkinson

ed è stata valutata la conoscenza della lingua inglese

Valutazione: punti 30/30

- Dott. Dott. Muhammad Zahid Khan

a cui sono poste le seguenti domande:

- Descrizione dell'attività di ricerca svolta durante il dottorato
- Iniezione stereotassica di proteine neurotossiche
- Ruolo del recettore GPR40 nella malattia di Alzheimer

ed è stata valutata la conoscenza della lingua inglese

Valutazione: punti 28/30

Infine la Commissione ha attribuito a ciascun candidato i seguenti punteggi complessivi per titoli e colloquio per i candidati che hanno superato il colloquio con un punteggio uguale o superiore a 20/30:

- Dott. Muhammad Zahid Khan punti 81/100
- Dott.ssa Kübra Çelik punti 70.5/100

La Commissione ha comunicato ai concorrenti l'esito della prova orale, mediante pubblicazione dei risultati nella sede del colloquio.

Il presente verbale viene inviato al Rettore per i successivi adempimenti.

La riunione ha avuto termine alle ore 11:30.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof. Michele MORARI
- Segretario: Dott.ssa Chiara RUZZA
- Membri: Prof.ssa Silvia ZUCCHINI