



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 08-01-2024

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 MED 46 (TITOLO DELLA RICERCA: CELLULE PROGENITRICI NEURALI DAL NEUROEPITELIO OLFATTIVO COME STRUMENTO INNOVATIVO PER STUDIARE I SEGNALI CELLULARI NELLA MALATTIA MENTALE GRAVE) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE E RIABILITAZIONE BANDITO CON D.R. DEL 6 DICEMBRE 2023 n. 1920 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 20 DICEMBRE 2023

VERBALE N. 2

Il giorno 22-03-2024, alle ore 12:30 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 MED 46 (Titolo della ricerca : Cellule progenitrici neurali dal neuroepitelio olfattivo come strumento innovativo per studiare i segnali cellulari nella malattia mentale grave) così composta:

- Prof. Luigi GRASSI (qualifica PO MED/25) presso l'Università di Ferrara
- Prof. Martino BELVEDERI MURRI (qualifica PA MED/25) presso l'Università di Ferrara
- Dott. Tommaso TOFFANIN (qualifica RTDa MED/25) presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Luigi GRASSI

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Dott. Tommaso TOFFANIN

Per lo svolgimento del colloquio.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza in collegamento telematico su piattaforma google meet del sottoelencato candidato, riconosciuto tramite esibizione del documento di identità:

Dott. Mario Angelo Primo PAGANO

La Commissione ha proceduto ad esaminare lo stesso:

- Dott. Mario Angelo Primo PAGANO

a cui sono poste le seguenti domande:

- Il candidato esponga i vantaggi del modello cellulare da neuroepitelio olfattivo rispetto ad altri modelli cellulari.
- Il candidato esponga quali analisi possono essere eseguite in cellule progenitrici neurali da neuroepitelio olfattivo per studiare la malattia mentale grave.
- Il candidato esponga il grado di traslazione del modello cellulare da neuroepitelio olfattivo per la diagnosi e cura della malattia mentale grave.

ed è stata valutata la conoscenza della lingua: inglese

Valutazione: punti 30/30

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. Mario Angelo Primo PAGANO punti 98/100

La Commissione ha comunicato al concorrente 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 13:00.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof. Luigi GRASSI
- Segretario: Dott. Tommaso TOFFANIN
- Membri: Prof. Martino BELVEDERI MURRI