



TRACCE DELLA PROVA ORALE
RELATIVA ALLA PROCEDURA COMPARATIVA BANDO AR N. 13/2023
PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNO PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA

Oggetto del bando: n. 1 assegno di ricerca di categoria B tipologia I per il SSD BIO/09

Titolo della ricerca: "Analisi del segnale elettroencefalografico in pazienti con decadimento cognitivo lieve e attività epilettiforme"

Responsabile Scientifico: Prof. Claudio Del Percio.

Il colloquio viene svolto in modalità telematica. La Commissione procede ad effettuare il colloquio secondo le indicazioni fornite all'articolo 7 del Bando di concorso.

I Commissari pongono le seguenti domande:

Al candidato Afragola Antonio Pio è stato chiesto di esporre brevemente la sua formazione accademica e scientifica e spiegare la ricerca sviluppata durante la sua tesi di laurea magistrale. In particolare, il problema scientifico, l'ipotesi di lavoro, il disegno sperimentale e i risultati. Il candidato ha spiegato in modo soddisfacente il suo lavoro di tesi universitaria, rispondendo anche in maniera esaustiva a domande più specifiche sul tipo di modelli statistici usati e di parametri misurati.

Alla candidata De Bartolo Mina è stato chiesto di esporre brevemente la sua formazione accademica e scientifica e spiegare la ricerca sviluppata durante la sua tesi di laurea magistrale. In particolare, il problema scientifico, l'ipotesi di lavoro, il disegno sperimentale e i risultati. La candidata ha spiegato in modo soddisfacente il suo lavoro di tesi universitaria, rispondendo anche in maniera esaustiva a domande più specifiche sul significato neurofisiologico dei risultati ottenuti. La candidata ha, inoltre, mostrato di avere esperienza di analisi di dati elettroencefalografici (EEG).

Alla candidata De Vivo Beatrice è stato chiesto di esporre brevemente la sua formazione accademica e scientifica e spiegare la ricerca sviluppata durante la sua tesi di laurea magistrale. In particolare, il problema scientifico, l'ipotesi di lavoro, il disegno sperimentale e i risultati. La candidata ha spiegato in modo soddisfacente il suo lavoro di tesi universitaria, rispondendo anche in maniera soddisfacente a domande più specifiche sul significato neurofisiologico dei risultati ottenuti.

Roma, 05 febbraio 2024

Il Presidente della Commissione
f.to Prof. Claudio Babiloni