



**TRACCE DELLA PROVA ORALE
RELATIVA ALLA PROCEDURA COMPARATIVA BANDO AR N. 02/2024
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: BIOS-06/A (ex BIO/09)

Titolo della ricerca: "Valutazione neuropsicologia con procedure computerizzate in pazienti con impairment cognitivo e dell'umore"

Responsabile Scientifico: Prof. Claudio Babiloni.

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.

Al candidato Barjami Lorenc 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 significato neurofisiologico dei risultati ottenuti.

Alla candidata Isaraj Alda è stato chiesto di esporre brevemente la sua formazione accademica e scientifica e spiegare la ricerca sviluppata durante il suo dottorato di ricerca. 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 durante il dottorato di ricerca, rispondendo anche in maniera soddisfacente a domande più specifiche sul significato neurofisiologico dei risultati ottenuti.

Roma, 30 maggio 2024

Il Presidente della Commissione
f.to Prof. Claudio Babiloni