

DIPARTIMENTO DI FISILOGIA
E FARMACOLOGIA VITTORIO ERSPAMER



BANDO AR N. 05/2024_PRIN2022

finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU – Missione 4 “Istruzione e ricerca”

Progetto di Ricerca: “PRIN 2022” - Prot. 2022YXEP5T (CUP B53D23019150006) dal titolo: “Assessment of brain functions in Lewy Body disease patients using telemonitoring DIGITAL markers as inputs to artificial intelligence (LBDigital)”

Titolo della ricerca: “Analisi del segnale elettroencefalografico in pazienti con decadimento cognitivo lieve dovuto a malattia a Corpi di Lewy”.

Responsabile Scientifico: Prof. Claudio Babiloni.

TRACCE DELLA PROVA ORALE

Il colloquio viene svolto in modalità telematica. La Commissione prende atto che dei candidati ammessi al colloquio, risultano collegati i candidati: Afragola Antonio Pio e Loretani Alessandra. La Commissione procede ad effettuare il colloquio secondo le indicazioni fornite all'articolo 7 del Bando di concorso.

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 Loretani Alessandra 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, 29 luglio 2024

Il Presidente della Commissione
f.to Prof. Claudio Babiloni