

Verbale preliminare

Codice Procedura n. 18-2025 - incarico di lavoro autonomo

La seduta ha luogo il giorno 10/04/2025 alle ore 11:30, in modalità telematica.

Sono presenti per la commissione nominata dal direttore del DIAG, con D.D. n. 115/2025 Protocollo 2055 del 10/04/2025, per il conferimento dell'incarico di lavoro autonomo "Analisi dei segnali EEG mediante tecniche avanzate di mappatura cerebrale statistica, al fine di identificare le principali aree cerebrali coinvolte durante lo svolgimento del compito di Action Observation.", le professoresse:

Laura Astolfi

Jlenia Toppi

Emma Colamarino

La Commissione stabilisce i criteri di valutazione dei titoli che sono così determinati:

- 1) Abilitazione alla professione di Ingegnere Industriale (fino a 10 punti);
- 2) Voto di laurea (fino a 20 punti);
- 3) Altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali, la cui decorrenza e durata devono essere debitamente attestate dai candidati (fino a 20 punti);
- 4) Comprovata esperienza nell'utilizzo dei software Lab Streaming Layer Recorder, Brain Recorder e Brain Analyzer (BrainProducts), valutabile da CV (fino a 20 punti);
- 5) Comprovata esperienza nell'utilizzo di linguaggi di programmazione quale Matlab e Python, valutabile da CV (fino a 10 punti);
- 6) Comprovata esperienza nell'utilizzo di sistemi di acquisizione del segnale EEG, valutabile da CV (fino a 20 punti)

Il punteggio riservato ai titoli è fino a 100 punti su 100.

La commissione chiude i lavori alle ore 12:00.

La commissione:

Prof.ssa Laura Astolfi

Prof.ssa Jlenia Toppi

Prof.ssa Emma Colamarino

Roma, 10/04/2025

