

Verbale preliminare

Codice Procedura n. 19-2025 - incarico di lavoro autonomo

La seduta ha luogo il giorno 10/04/2025 alle ore 12:00, in modalità telematica.

Sono presenti per la commissione nominata dal direttore del DIAG, con D.D. n. 116/2025 Protocollo 2056 del 10/04/2025, per il conferimento dell'incarico di lavoro autonomo "Utilizzo di modelli matematici e statistici per l'analisi dei risultati della sperimentazione su hyperscanning multimodale durante compiti di interazione motoria", le professoresse:

Laura Astolfi

Jlenia Toppi

Emma Colamarino

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

- 1) Pubblicazioni su rivista e contributi a conferenze (fino a 15 punti);
- 2) Partecipazione a corsi, seminari e scuole nel settore della modellistica neuro-computazionale (fino a 15 punti);
- 3) Precedenti partecipazioni a progetti sulle tematiche oggetto della prestazione (fino a 10 punti);
- 4) Precedenti esperienze presso istituti e centri di ricerca nazionali e internazionali (fino a 15 punti);
- 5) Premi e riconoscimenti (fino a 5 punti);
- 6) Esperienza nella modellistica neuro-computazionale basata su segnali elettroencefalografici, valutabile da CV (fino a 15 punti);
- 7) Comprovata esperienza nell'utilizzo dei linguaggi di programmazione Matlab e Python, valutabile da CV (fino a 10 punti);
- 8) Comprovata esperienza nell'utilizzo dei software Psychtoolbox, EEGLAB, Brain Vision Analyzer, Vicon Nexus, valutabile da CV (fino a 15 punti).

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

La commissione chiude i lavori alle ore 12:30.

La commissione:

Prof.ssa Laura Astolfi

Prof.ssa Jlenia Toppi

Prof.ssa Emma Colamarino

Roma, 10/04/2025

