



VERBALE PRELIMINARE

Il giorno 4 marzo 2026 alle ore 10.30 si è riunita presso i locali del Dipartimento di Psicologia la Commissione giudicatrice preposta alla valutazione comparativa per l'assegnazione di una borsa di ricerca (codice bando n. 5/2025) da svolgersi presso il Dipartimento di Psicologia di "Sapienza Università di Roma" macro-settore concorsuale 11/PSIC-01 psicologia generale, neuropsicologia e neuroscienze cognitive, psicomatria, settore concorsuale/SSD PSIC-01/B, Disposizione 444/2025 Prot. 4363 del 19/12/2025

La Commissione, nominata dal Direttore del Dipartimento di Psicologia con decreto n.13/2026 prot. 325 del 25/02/2026 è così composta:

- Prof.ssa Viviana Betti (PA)
- Prof. Fabrizio Doricchi (PO)
- Dott.ssa Alice Teghil (RTD-A)

La Commissione procede alla nomina del Presidente, eletto nella persona del Prof. Fabrizio Doricchi e del Segretario, eletto nella persona della Prof.ssa Viviana Betti

Il Presidente procede con la lettura del bando e degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure di valutazione comparativa. La Commissione, avendo esaminato il bando, procede alla definizione dettagliata dei criteri di valutazione dei requisiti e titoli. I requisiti di ammissione, così come previsto dall'art. 2 del bando, risultano essere:

- Possesso della Laurea oppure della Laurea specialistica/magistrale in Neuroscienze e affini, o a ciclo unico, specialistica/magistrale o a ciclo unico, oppure della Laurea di cui all'ordinamento didattico precedente il D.M. 509/99 e ss.mm.ii. o titoli equipollenti conseguiti presso Atenei stranieri la cui idoneità sia accertata dalla Commissione Giudicatrice.

Ulteriori requisiti aggiuntivi così definiti:

- Esperienza diretta nell'ambito dell'analisi dei dati di elettroencefalografia ad alta densità (Hd-EEG) a livello dei sensori e delle sorgenti, anche documentata attraverso le attività svolte per la stesura della tesi di laurea, e/o la titolarità di borse di collaborazione e/o assegni di ricerca.

La Commissione prende atto del fatto che l'art. 4 del bando prevede i seguenti titoli valutabili:

- a) Voto di laurea magistrale in psicologia o discipline affini (neuroscienze, biologia, discipline cognitive);
- b) Attività di ricerca documentabile attraverso il curriculum vitae, con particolare riferimento all'impegno del candidato/a nello studio delle basi neuroanatomiche che sottendono i movimenti di raggiungimento e afferramento e ai meccanismi di integrazione tra tatto e propriocezione; partecipazione a progetti di ricerca; pubblicazioni scientifiche pertinenti.

c) Comprovata esperienza nell'acquisizione e nell'analisi di dati EEG ad alta densità, conoscenza di software dedicati (es. Matlab, EEGLab, Fieldtrip, MNE), capacità di implementazione di pipeline di analisi dei dati avanzati.

d) Conoscenze teoriche relative alle pubblicazioni di ricerca nel campo dell'osservazione ed esecuzione di movimenti, rappresentazione nell'attività spontanea e meccanismi inerenti integrazione tra tatto e propriocezione.

La Commissione prende inoltre atto del fatto che, ai sensi del citato art. 4 del bando, il punteggio complessivo di massimo **60 punti** risulterà dalla somma del punteggio attribuito ai seguenti titoli:

- a) Fino a 10 punti per voto di laurea;
- b) Fino a 20 punti per esperienza di ricerca nell'ambito delle basi neuroanatomiche sottese ai movimenti di raggiungimento e afferramento e ai meccanismi di integrazione tra tatto e propriocezione.
- c) Fino a 25 punti per esperienza nell'analisi dei dati Hd-EEG, con attribuzione del punteggio massimo ai candidati che abbiano applicato queste tecniche a dati acquisiti durante l'esecuzione o l'osservazione di movimenti e/o di integrazione tra il canale tattile e propriocettivo
- d) Fino a 5 punti per le pubblicazioni di ricerca nel campo dell'osservazione ed esecuzione di movimenti, rappresentazione nell'attività spontanea e meccanismi inerenti integrazione tra tatto e propriocezione.

La Commissione stabilisce che la valutazione del colloquio sarà effettuata sulla base della coerenza e della rilevanza delle esperienze formative e professionali con le tematiche oggetto del bando, nonché dell'eventuale possesso di competenze specifiche funzionali all'attuazione del progetto. Il colloquio verterà sui seguenti argomenti:

- o Conoscenze teoriche e metodologiche nel campo delle neuroscienze cognitive e delle tecniche di analisi dei dati Hd-EEG;
- o Possesso delle competenze pratiche nell'analisi dei dati e capacità di interpretazione dei risultati;
- o Valutazione della motivazione, della capacità di problem-solving e dell'attitudine al lavoro in gruppo di ricerca.

Al colloquio potrà essere attribuito un punteggio massimo di **40 punti**. La valutazione terrà conto della pertinenza delle esperienze riferite, della chiarezza espositiva, della capacità di analisi e della motivazione del/della candidato/a.

La Commissione dà quindi incarico al Presidente di disporre il ritiro del materiale e della documentazione prodotta dai candidati, affinché la Commissione stessa sia in condizione di procedere ai propri lavori, e si riunisce a data. La seduta è tolta alle ore 11:15.

Roma, li 4/3/26

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Prof. Fabrizio Doricchi
Presidente

Prof.ssa Viviana Betti
Segretario

Dott.ssa Alice Teghil
Segretario