

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI VERBALE CRITERI DI VALUTAZIONE

VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO BDR 24/2025 Prot. 5430 del 02/10/25 PER IL CONFERIMENTO DI 1 BORSA DI RICERCA

Il giorno **05/11/25**, si è riunita alle ore **12:30**, in via telematica, la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **04/11/25** prot.n. **6120**, per la definizione dei criteri di valutazione relativi alla procedura di selezione per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** di cui al Bando **BDR 24/2025** in oggetto.

La Commissione risulta composta da:

Membro della commissione	Qualifica
ARICO' PIETRO	Prof.associato Prof.associato
BABILONI FABIO	Prof.ordinario
DI FLUMERI GIANLUCA	Ricercatore TT

La Commissione procede all'individuazione del Presidente nella persona del prof. ARICO' PIETRO e del Segretario nella persona del prof. DI FLUMERI GIANLUCA.

La Commissione, prima ancora di prendere visione delle domande e dei titoli, stabilisce i criteri di ripartizione dei punteggi per le voci riportate nel bando, che vengono elencati di seguito:

Il punteggio riservato ai titoli è **70,00** ed è determinato in base al seguente criterio:

- Esperienza di ricerca pregressa documentata su applicazione di metodi di machine learning, in ambiente python (40 punti)
- Esperienza di ricerca pregressa documentata su processamento di segnali neurofisiologici, in contesti realistici (30 punti)

Il punteggio riservato al colloquio è: 30,00. È determinato in base ai seguenti criteri di valutazione:

• Metodi di machine learning applicati a dati neurofisiologici in ambiente python.

La Commissione stabilisce che la soglia minima per l'ammissione al colloquio è di 55,00 punti su 70,00.

Il punteggio minimo per essere ammessi alla graduatoria finale è: 80,00/100,00

La seduta è tolta alle ore 13:00 del giorno 05/11/25

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma **05/11/25**

LA COMMISSIONE:

F.to ARICO' PIETRO F.to BABILONI FABIO F.to DI FLUMERI GIANLUCA