



Decreto nr. 1977/2025 del 02/12/2025 prot.nr. 336306

Oggetto: Nomina commissione giudicatrice per bando borsa di ricerca cod. Pica: DSCS2025 - b009 – Prof. Francesco NEGRO.

IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento Borse di ricerca post-lauream emanato con Decreto Rettoriale n. 154 del 6 aprile 2017;

RICHIAMATA la delibera n. 183 del verbale del Consiglio di Dipartimento n 11/2025 del 12/11/2025 prot. n. 320390, concernente l'istituzione di una borsa di ricerca da n. 3 mesi dal titolo: "Sviluppo di tecniche di programmazione matematica per la decomposizione di segnali elettromiografici ad alta densità", nell'ambito del progetto "Sviluppo di metodi di ottimizzazione innovativi per l'identificazione di informazione neurale da segnali elettromiografici ad alta densità", di cui è Referente Scientifico il Prof. Francesco NEGRO;

VISTO il bando (Cod. Pica DSCS2025-b009), emanato con proprio Decreto Repertorio n. 1883/2025 del 19/11/2025 prot. n. 324710 e pubblicato in data 20/11/2025;

PRESO ATTO della scadenza dei termini per la presentazione delle candidature;

PRESO ATTO che la nomina della commissione per il bando di concorso per n.1 Borsa di Ricerca presentata dal Referente Scientifico, verrà ratificata al primo consiglio di Dipartimento utile;

DECRETA

di nominare la seguente commissione giudicatrice per la valutazione delle candidature relative alla borsa di ricerca da 3 mesi dal titolo: "Sviluppo di tecniche di programmazione matematica per la decomposizione di segnali elettromiografici ad alta densità", nell'ambito del progetto "Sviluppo di metodi di ottimizzazione innovativi per l'identificazione di informazione neurale da segnali elettromiografici ad alta densità", di cui è Referente Scientifico il Prof. Francesco NEGRO:

1. Prof. Francesco NEGRO
2. Prof.ssa Renata MANSINI
3. Dott. Danilo IANNETTA
4. Dott. Luca FALCIATI (supplente)

P.O. Università degli Studi di Brescia;
P.A. Università degli Studi di Brescia;
RTD Università degli Studi di Brescia;
R.U. Università degli Studi di Brescia.

Il Direttore del Dipartimento di
Scienze Cliniche e Sperimentali
Prof. Alessandro PADOVANI