



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO  
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA  
U.O. BORSE DI STUDIO FINALIZZATE ALLA RICERCA

#### IL RETTORE

**Visto** il Regolamento per l'assegnazione delle borse di studio post-lauream dell'Università degli Studi di Palermo, emanato con D.R. n° 800 del 04/02/2021;

**Visto** il proprio decreto n° 6005 del 19/06/2024, prot. n° 102279, con il quale è stato indetto un concorso pubblico, per titoli ed esame colloquio, per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 12 e per l'importo di € 19.200,00 per attività di ricerca dal titolo "*Implementazione di simulazioni e di algoritmi di signal processing per valutare e mitigare gli effetti del rumore in segnali cerebrali*", da far gravare su Progetto EMBRACE Codice Progetto: PRJ-1700; Responsabile Scientifico: Dott. Stefano Mangione - Tutor: Prof. Luca Faes - CUP: E63C22002070006; Codice Concorso: **BS-RIC 105-2024**;

**Visto** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, n 6800 del 10/07/2024, in merito alla composizione della Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

**Considerato** che, ai sensi dell'art. 4 del bando di concorso citato in premessa, occorre procedere alla nomina della Commissione Giudicatrice;

#### DECRETA

La Commissione giudicatrice del concorso pubblico, , per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 12 e per l'importo di € 19.200,00 per attività di ricerca dal titolo "*Implementazione di simulazioni e di algoritmi di signal processing per valutare e mitigare gli effetti del rumore in segnali cerebrali*", da far gravare su Progetto EMBRACE Codice Progetto: PRJ-1700; Responsabile Scientifico: Dott. Stefano Mangione - Tutor: Prof. Luca Faes - CUP: E63C22002070006; Codice Concorso: **BS-RIC 105-2024**, è così composta:

Presidente	Prof. Luca Faes
Componente	Dott. Antonino Parisi
Componente	Dott. Stefano Mangione
Supplente	Prof. Salvatore Stivala

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri