



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Università
degli Studi
di Palermo

AREA RICERCA E INNOVAZIONE
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° 14066 del 16/12/2024, prot. n° 215964, 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 6 e per l'importo di € 6.000,00 per attività di ricerca dal titolo "*Robotica Affettiva e Computazione Emozionale: Modelli Numerici per l'Interazione Real-Time*", da far gravare su Progetto PNRR Bando a cascata "MHARA", Spoke 4,; Responsabile Scientifico: Prof. Valeria Seidita - Tutor: Prof. Elisa Francomano - CUP: E63C22002050006; Codice Concorso: **BS-RIC 227-2024**;

Visto Il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, n 414 del 17/01/2025, 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 6 e per l'importo di € 6.000,00 per attività di ricerca dal titolo "*Robotica Affettiva e Computazione Emozionale: Modelli Numerici per l'Interazione Real-Time*", da far gravare su Progetto PNRR Bando a cascata "MHARA", Spoke 4,; Responsabile Scientifico: Prof. Valeria Seidita - Tutor: Prof. Elisa Francomano - CUP: E63C22002050006; Codice Concorso: **BS-RIC 227-2024**, è così composta:

Presidente	Prof. Valeria Seidita
Componente	Prof. Antonio Chella
Componente	Prof. Elisa Francomano
Supplente	Prof. Roberto Pirrone

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri