







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° 5616 del 10/06/2024, prot. n° 96141, 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 € 10.800,00 per attività di ricerca dal titolo "*Progettazione di convertitori elettronici di potenza per applicazioni di mobilità elettrica*", da far gravare su PNRR "Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile — CNMS) MOST", Spoke 12 – WP4; Responsabile Scientifico: Prof. Rosario Miceli - CUP: B73C22000760001; Codice Concorso: **BS-RIC 89-2024**;

Visto Il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, n.6645 del 05/07/2024, 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 6 e per l'importo di € 10.800,00 per attività di ricerca dal titolo "*Progettazione di convertitori elettronici di potenza per applicazioni di mobilità elettrica*", da far gravare su PNRR "Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile — CNMS) MOST", Spoke 12 – WP4; Responsabile Scientifico: Prof. Rosario Miceli - CUP: B73C22000760001; Codice Concorso: <u>BS-RIC 89-2024</u>, è così composta:

Presidente Prof. Rosario Miceli

Componente Prof. Antonino Oscar Di Tommaso

Componente Dott. Massimo Caruso

Supplente Prof. Fabio Viola

Il Rettore Prof. Massimo Midiri