



**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° 8242 del 10/11/2023, prot. n° 176174, con il quale è stato indetto un concorso pubblico, per titoli ed esame colloquio, per l'attribuzione di n° 2 borse di studio post-lauream della durata di mesi 12 e per l'importo di € 21.600,00 ciascuna per attività di ricerca dal titolo "*Calcolo e progettazione di micro turbine*", da far gravare su Progetto "Smart Water Metering and Management - SWAMM", Programma Operativo Complementare (POC) 2014/2020, Azione 1.1.1, Codice Progetto: PRJ-1148; Responsabile Scientifico: Prof. Tullio Tucciarelli - CUP: G77H18001660006; Codice Concorso: **BS-RIC 125-2023**;

Visto Il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, n. 9456 del 04/12/2023, 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° 2 borse di studio post-lauream della durata di mesi 12 e per l'importo di € 21.600,00 ciascuna per attività di ricerca dal titolo "*Calcolo e progettazione di micro turbine*", da far gravare su Progetto "Smart Water Metering and Management - SWAMM", Programma Operativo Complementare (POC) 2014/2020, Azione 1.1.1, Codice Progetto: PRJ-1148; Responsabile Scientifico: Prof. Tullio Tucciarelli - CUP: G77H18001660006; Codice Concorso: **BS-RIC 125-2023**, è così composta:

Presidente	Prof. Tullio Tucciarelli
Componente	Prof. Antonio Pantano
Componente	Dott. Marco Sinagra
Supplente	Dott. Carmelo Nasello

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri