



**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° 894 del 30/01/2025, prot. n° 15412, 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 € 21.600,00 per attività di ricerca dal titolo "*Studio delle caratteristiche tecniche degli impianti di depurazione municipali della Regione Siciliana ai fini della loro predisposizione alla produzione di refluo affinato da destinare ad uso irriguo; studio dell'impatto economico per l'implementazione dei trattamenti integrativi e studio di possibili connessioni idrauliche di questi con infrastrutture di distribuzione e accumulo temporaneo esistenti o programmate*", da far gravare su Convezione "PRORIUSO", DA-DI, Codice Progetto: CON-0768; Responsabile Scientifico: Prof. Michele Torregrossa - CUP: B73C24001060007; Codice Concorso: **BS-RIC 19-2025**;

Visto Il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, n 2149 del 27/02/2025, 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 12 e per l'importo di € 21.600,00 per attività di ricerca dal titolo "*Studio delle caratteristiche tecniche degli impianti di depurazione municipali della Regione Siciliana ai fini della loro predisposizione alla produzione di refluo affinato da destinare ad uso irriguo; studio dell'impatto economico per l'implementazione dei trattamenti integrativi e studio di possibili connessioni idrauliche di questi con infrastrutture di distribuzione e accumulo temporaneo esistenti o programmate*", da far gravare su Convezione "PRORIUSO", DA-DI, Codice Progetto: CON-0768; Responsabile Scientifico: Prof. Michele Torregrossa - CUP: B73C24001060007; Codice Concorso: **BS-RIC 19-2025**, è così composta:

Presidente	Prof. Michele Torregrossa
Componente	Prof. Daniele Di Trapani
Componente	Dott. Antonino Maltese
Supplente	Dott. Fabio Santo Corsino

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri