



**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° 10379 del 22/12/2023, prot. n° 212047, 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 8 e per l'importo di € 9.000,00 per attività di ricerca dal titolo "*Il riuso dell'acqua depurata attraverso tecniche avanzate di trattamento a membrana*", da far gravare su Progetto H2020 "WIDER UPTAKE", GA 869283, Codice Progetto PRJ-0132; Responsabile Scientifico: Prof. Giorgio Mannina - CUP: B71C19000420006; Codice Concorso: **BS-RIC 146-2023**;

Visto Il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria n.213 del 12/01/2024, 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 8 e per l'importo di € 9.000,00 per attività di ricerca dal titolo "*Il riuso dell'acqua depurata attraverso tecniche avanzate di trattamento a membrana*", da far gravare su Progetto H2020 "WIDER UPTAKE", GA 869283, Codice Progetto PRJ-0132; Responsabile Scientifico: Prof. Giorgio Mannina - CUP: B71C19000420006; Codice Concorso: **BS-RIC 146-2023**, è così composta:

| | |
|------------|--------------------------|
| Presidente | Prof. Giorgio Mannina |
| Componente | Prof. Alida Cosenza |
| Componente | Prof. Daniele Di Trapani |
| Supplente | Prof. Giada Candela |

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri