



**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° 8603 del 04/09/2024, prot. n° 139948, 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 "*Indagini sulla flora acquatica vascolare delle risaie*", da far gravare su progetto PNRR - INNOVARISI (Modelli innovativi di gestione e patrimonializzazione degli ecosistemi del riso in Italia); Responsabile Scientifico: Dott. Angelo Troia - CUP: D13C22001330005; Codice Concorso: **BS-RIC 148-2024**;

Visto Il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF), n, 9601 del 26/09/2024, 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 12 e per l'importo di € 21.600,00 per attività di ricerca dal titolo "*Indagini sulla flora acquatica vascolare delle risaie*", da far gravare su progetto PNRR - INNOVARISI (Modelli innovativi di gestione e patrimonializzazione degli ecosistemi del riso in Italia); Responsabile Scientifico: Dott. Angelo Troia - CUP: D13C22001330005; Codice Concorso: **BS-RIC 148-2024**, è così composta:

Presidente	Dott. Angelo Troia;
Componente	Prof. Vincenzo Ilardi
Componente	Dott.ssa Elisabetta Oddo;
Supplente	Dott.ssa Anna Geraci.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri