



**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° 8604 del 04/09/2024, prot. n° 139954, 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 "*Valutazione della biodiversità microbica nelle 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 149-2024**;

**Visto** Il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF), n, 9607 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 "*Valutazione della biodiversità microbica nelle 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 149-2024**, è così composta:

Presidente	Dott. Angelo Troia;
Componente	Prof. Domenico Schillaci;
Componente	Prof.ssa Paola Quatrini;
Supplente	Dott.ssa Valentina Catania

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri