



**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° 3060 del 14/03/2025, prot. n° 43174, 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 6 e per l'importo di € 10.800,00 ciascuna per attività di ricerca dal titolo "*Studio dell'effetto di materiali bio-based sulla risposta di colture agrarie coltivate in condizioni di salinità*", da far gravare su Progetto "BIO4SALT", PNRR "Agritech", Codice Progetto: PRJ-1957; Responsabile Scientifico: Prof. Mario Licata - CUP: H93C22000440007; Codice Concorso: **BS-RIC 65-2025**;

**Visto** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF), n 3838 del 03/04/2025, 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° 2 borse di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l'importo di € 10.800,00 ciascuna per attività di ricerca dal titolo "*Studio dell'effetto di materiali bio-based sulla risposta di colture agrarie coltivate in condizioni di salinità*", da far gravare su Progetto "BIO4SALT", PNRR "Agritech", Codice Progetto: PRJ-1957; Responsabile Scientifico: Prof. Mario Licata - CUP: H93C22000440007; Codice Concorso: **BS-RIC 65-2025**, è così composta:

Presidente	Prof. Mario Licata
Componente	Prof. Salvatore La Bella
Componente	Prof. Giuseppe Di Miceli
Supplente	Prof. Leo Sabatino

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri