



**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° 2878 del 11/03/2025, prot. n° 40425, 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 6 e per l'importo di € 10.800,00 per attività di ricerca dal titolo "*Variabilità biochimica e molecolare di tessuti di pomodoro infetti da agenti virali*", da far gravare su Progetto: PJ_RIC_DELIAS_PONPE03_00214_2_QUOTE_RS_MARGINE; Responsabile Scientifico: Prof. Delia Francesca Chillura Martino - Tutor: Prof. Salvatore Davino; Codice Concorso: **BS-RIC 53-2025**;

Visto Il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF), n 4792 del 28/04/2025, 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° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l'importo di € 10.800,00 per attività di ricerca dal titolo "*Variabilità biochimica e molecolare di tessuti di pomodoro infetti da agenti virali*", da far gravare su Progetto: PJ_RIC_DELIAS_PONPE03_00214_2_QUOTE_RS_MARGINE; Responsabile Scientifico: Prof. Delia Francesca Chillura Martino - Tutor: Prof. Salvatore Davino; Codice Concorso: **BS-RIC 53-2025**, è così composta:

Presidente	Prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino;
Componente	Prof. Salvatore Davino;
Componente	Dott. Andrea Giovanni Caruso;
Supplente	Dott. Stefano Panno.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri