



**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° 2467 del 05/03/2026;

Visto il proprio decreto n° 2752 del 11/03/2026, prot. n° 44887, 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 € 24.412,50 per attività di ricerca dal titolo "*Valutazione della convenienza economica derivante dall'adozione di un protocollo per la coltivazione biologica della rosa spp in serra fredda nelle aziende del settore florovivaistico consorziate e analisi scaling up per la verifica della diffusione dell'iniziativa nel settore florovivaistico*", da far gravare su Progetto "Rosa Resiliente – RORES", Codice Progetto: PRJ-2145; Responsabile Scientifico: Prof. Giuseppina Migliore - CUP: E77G24000500001; Codice Concorso: **BS-RIC 49-2026**;

Visto Il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF), n 3763 del 03/04/2026, 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 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 € 24.412,50 per attività di ricerca dal titolo "*Valutazione della convenienza economica derivante dall'adozione di un protocollo per la coltivazione biologica della rosa spp in serra fredda nelle aziende del settore florovivaistico consorziate e analisi scaling up per la verifica della diffusione dell'iniziativa nel settore florovivaistico*", da far gravare su Progetto "Rosa Resiliente – RORES", Codice Progetto: PRJ-2145; Responsabile Scientifico: Prof. Giuseppina Migliore - CUP: E77G24000500001; Codice Concorso: **BS-RIC 49-2026**, è così composta:

Presidente	Prof.ssa Giuseppina Migliore
Componente	Prof. Giorgio Schifani
Componente	Prof. Riccardo Testa
Supplente	Prof.ssa Barbara Rosy Ines Manachini

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri