



**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 DM n. 664766 del 29.12.2022 il Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste - Dipartimento delle Politiche Europee e Internazionali e dello Sviluppo Rurale - Direzione Generale dello Sviluppo Rurale DISR IV relativo al finanziamento del progetto dal titolo "Caratterizzazione e valorizzazione dell'agrobiodiversità attraverso approcci multiomici e di next generation breeding per la resistenza a *Xylella fastidiosa* - OMIBREED", di cui all'Avviso MIPAAF prot. n. 0419161 del 13/09/2022;

**Visto** il proprio decreto n° 441 del 19/01/2024 con il quale è stata indetto un concorso pubblico, per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 12 e per l'importo di € 18.000,00 per attività di ricerca dal titolo "*Applicazione di tecniche avanzate Next Generation Sequencing di genotipizzazione di accessioni di olivo, mandorlo e ciliegio per individuare potenziali fonti di resistenza al batterio Xylella fastidiosa*", da far gravare su Progetto "OMIBREED – Avviso MIPAAF n. 0419161 del 13/09/2022, Codice Progetto: PRJ-1320, Responsabile Scientifico: Prof. Tiziano Caruso - Referente: Prof.ssa Annalisa Marchese - CUP: B93C22001440005 Codice concorso **BS-RIC 2-2024**;

**Visto** il proprio decreto n° 5171 del 30/05/2024 con il quale sono stati approvati gli atti del concorso sopra citato e, contestualmente, è stata nominata vincitrice la Dott.ssa Floriana BONANNO, con il punteggio di 87/100;

**Visto** il regolare svolgimento dell'attività attestato dal Responsabile Scientifico;

**Visto** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali, n 7583 del 08/07/2025 in merito alla proroga della suddetta borsa di studio per ulteriori mesi 3 e per l'importo di € 4.500,00;

**Vista** l'attestazione di allocazione budget sul progetto reale PRJ-1320, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF), prot. 113227 del 08/07/2025 a copertura della proroga sopra citata.

## DECRETA

La borsa di studio per attività di ricerca dal titolo "*Applicazione di tecniche avanzate Next Generation Sequencing di genotipizzazione di accessioni di olivo, mandorlo e ciliegio per individuare potenziali fonti di resistenza al batterio Xylella fastidiosa*", di cui al concorso pubblico, indetto con D.R. n° 441 del 19/01/2024, Responsabile Scientifico: Prof. Tiziano Caruso - Referente: Prof.ssa Annalisa Marchese, attribuita alla Dott.ssa Floriana BONANNO, viene prorogata per ulteriori mesi 3 e per l'importo di € 4.500,00.

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri