



**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 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 Decreto n° 9463 del 04/12/2023 del Direttore del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF), in merito alla attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream da far gravare su Progetto "OMIBREED – Avviso MIPAAF n. 0419161 del 13/09/2022, Codice Progetto: PRJ-1320 - Responsabile Scientifico: Prof. Tiziano Caruso - Referente: Dott. Annalisa Marchese;

Visto il proprio decreto n° 441 del 19/01/2024 con il quale è stata 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 € 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: Dott. Annalisa Marchese - CUP: B93C22001440005;

Visto il proprio decreto n° 2607 del 04/04/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva;

Esaminati gli atti del concorso, trasmessi dalla Commissione giudicatrice;

Vista l'attestazione di avvenuta allocazione budget sul progetto reale PRJ-1320, W. P. Costi rendicontabili, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF), prot. n° 196741 del 05/12/2023, per la copertura della borsa di studio sopra citata.

DECRETA

ART. 1

Sono approvati gli atti 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 € 18.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Applicazione di tecniche avanzate Next Generation Sequencing di genotipizzazione di accessioni di olivo,

Piazza Marina n. 61 – 90133 Palermo - Tel. 09123893141-93134-93914

e-mail: borse.ricerca@unipa.it - pec: pec@cert.unipa.it

<https://www.unipa.it/amministrazione/direzione generale/serviziospecialericercadiateneo/u.o.borsedistudiofinalizzateallaricerca>



**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

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: Dott. Annalisa Marchese - CUP: B93C22001440005– Codice Concorso: **BS-RIC 2-2024**;

Viene approvata la seguente graduatoria:

Cognome e nome – Luogo e data di nascita – punteggio

BONANNO Floriana - Palermo (Pa) 05/12/1988 - 87/100

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:

Cognome e nome – Luogo e data di nascita - punteggio

BONANNO Floriana - Palermo (Pa) 05/12/1988 - 87/100

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri