



**Università
degli Studi
di Palermo**

RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
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 Decreto di concessione n. 1437/5.S del 28/09/2022, dell'Assessorato delle Attività Produttive -Dipartimento Regionale delle Attività Produttive - Servizio 5, inerente il progetto denominato: "AGRIMET" , di cui alla domanda di sostegno contrassegnata dal codice identificativo numero 0862020000473, a valere sull'Azione 1.1.1 "Investimenti qualificati per lo sviluppo e il potenziamento della capacità di ricerca e innovazione" del Programma Operativo Complementare (P.O.C.) 2014/2020;

Visto il proprio decreto n° 622 del 31/01/2023 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 "AGRIMET – Sistemi di diagnosi smart dei fitopatogeni applicati all'agricoltura sostenibile", da far gravare su Progetto "AGRIMET", P.O.C. 2014/2020, Azione 1.1.1, Codice Progetto: PRJ-0313, Responsabile Scientifico: Prof. Antonino Galati - CUP: G69J18001160007;

Visto il proprio decreto n° 2962 del 19/04/2023 con il quale sono stati approvati gli atti del concorso sopra citato e, contestualmente, è stata nominata vincitrice la Dott.ssa Emna YAHYAOU, nata a Tunisia (EE) il 03/02/1986, con il punteggio di 98/100;

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

Visto il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF), n. 1556 del 29/02/2024 in merito al rinnovo della suddetta borsa di studio per ulteriori mesi 12 e per l'importo di € 18.000,00;

Vista l'attestazione di allocazione budget sul progetto reale PRJ-0313, W.P. Sviluppo Sperimentale rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF), Prot. 33202 del 01/03/2024, a copertura del rinnovo sopra citato.

DECRETA

La borsa di studio per attività di ricerca dal titolo "AGRIMET – Sistemi di diagnosi smart dei fitopatogeni applicati all'agricoltura sostenibile", di cui al concorso pubblico, , indetto con D.R. n° 622 del 31/01/2023, Responsabile Scientifico: Prof. Antonino Galati , attribuita alla Dott.ssa Emna YAHYAOU, nata a Tunisia (EE) il 03/02/1986, viene rinnovata per ulteriori mesi 12 e per l'importo di € 18.000,00.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri