



**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 l'atto di Convenzione di ricerca dal titolo: "Ricerca e sviluppo di biotecnologie in ambito olivicolo da mensa e agroalimentare", stipulato dal Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF) e l'azienda Geolive Belice s.r.l.;

Visto il proprio decreto n° 5864 del 06/09/2023 con il quale è stata indetto un concorso pubblico, , per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l'importo di € 8.400,00 per attività di ricerca dal titolo "Sviluppo di nuovi sistemi ingegneristici e metodi biotecnologici basati sull'utilizzo di radiazioni ionizzanti per il controllo igienico e l'aumento della shelf-life delle olive da mensa", da far gravare su fondi Convezione SAAF-Geolive Belice s.r.l, Codice Progetto: CON-0407, Responsabile Scientifico: Prof. Nicola Francesca - Tutor: Prof. Vittorio Farina - CUP: B75F21002080007;

Visto il proprio decreto n° 7843 del 31/10/2023 con il quale sono stati approvati gli atti del concorso sopra citato e, contestualmente, è stata nominata vincitrice la Dott.ssa Ilenia TINEBRA, nata a San Cataldo (CL) il 02/06/1989, con il punteggio di 97/100;

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

Visto Il Deliberato assunto dal Consiglio del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF), nella seduta del 08/03/2024 in merito al rinnovo della suddetta borsa di studio per ulteriori mesi 6 e per l'importo di € 8.400,00;

Vista l'attestazione di allocazione budget sul progetto reale Prot n. 44347 del 19/03/2024, W.P. Costi Rendicontabili rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF), CON-0407, a copertura del rinnovo sopra citato.

DECRETA

La borsa di studio per attività di ricerca dal titolo "Sviluppo di nuovi sistemi ingegneristici e metodi biotecnologici basati sull'utilizzo di radiazioni ionizzanti per il controllo igienico e l'aumento della shelf-life delle olive da mensa", di cui al concorso pubblico, , indetto con D.R. n° 5864 del 06/09/2023, Responsabile Scientifico: Prof. Nicola Francesca - Tutor: Prof. Vittorio Farina, attribuita alla Dott.ssa Ilenia TINEBRA, nata a San Cataldo (CL) il 02/06/1989, viene rinnovata per ulteriori mesi 6 e per l'importo di € 8.400,00.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri