



**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 800 del 04/02/2021;

**Visto** il Decreto Direttoriale MUR prot. n° 1032 del 17/06/2022, con il quale è stato ammesso a finanziamento il "National Research Centre for Agricultural Technologies", tematica "Tecnologie dell'Agricoltura (Agritech)", per la realizzazione dell'omonimo programma di ricerca;

**Visto** il Bando a cascata, emanato con D.R. n° 776/2024 dell'Università degli Studi di Milano, per la Selezione di Proposte Progettuali, da finanziare nell'ambito dello Spoke 8 "Nuovi modelli di economia circolare in agricoltura attraverso la valorizzazione e il riciclo dei rifiuti", di cui al programma di ricerca del Centro Nazionale per Tecnologie dell'Agricoltura "National Research Centre For Agricultural Technologies (Agritech)", A Valere Sulle Risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla Ricerca all'Impresa" - Linea di Investimento 1.4, "Potenziamento Strutture di Ricerca e Creazione di "Campioni Nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies", Finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU;

**Visto** il progetto "Reuse of pomace from the oilification process for the creation of an agricultural product with corroborant properties based on ozonated olive pomace oil, formulated as a thixotropic gel from natural clays" - Re.Pro.Du.Ce, finanziato nell'ambito del sopra citato Bando a cascata;

**Visto** il Decreto n° 10935 del 23/10/2024 del Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF), in merito alla attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream da far gravare su PNRR "AGRITECH", Spoke 8, "Re.Pro.Du.Ce", Codice progetto: PRJ-1830 - Responsabile Scientifico: Prof. Monica Notarbartolo di Villarosa;

**Visto** il proprio decreto n° 12664 del 22/11/2024 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 6 e per l'importo di € 10.800,00 per attività di ricerca dal titolo "Sviluppo di gel tissotropici a base di argille minerali per la veicolazione di olio di sansa ozonizzato per applicazioni in agricoltura", da far gravare su PNRR "AGRITECH", Spoke 8, "Re.Pro.Du.Ce", Codice progetto: PRJ-1830; Responsabile Scientifico: Prof. Monica Notarbartolo di Villarosa - CUP: I17H24001130006;

**Visto** il proprio decreto n° 14351 del 20/12/2024 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-1830, W. P. Sviluppo Sperimentale, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF), prot. n° 174532 del 25/10/2024, per la copertura della borsa di studio sopra citata.



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



agritech  
National Research Center for  
Technology in Agriculture



Università  
degli Studi  
di Palermo

AREA RICERCA E INNOVAZIONE  
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA  
U.O. BORSE DI STUDIO FINALIZZATE ALLA RICERCA

## 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 6 e per l'importo di € 10.800,00 per attività di ricerca dal titolo "*Sviluppo di gel tissotropici a base di argille minerali per la veicolazione di olio di sansa ozonizzato per applicazioni in agricoltura*", da far gravare su PNRR "AGRITECH", Spoke 8, "Re.Pro.Du.Ce", Codice progetto: PRJ-1830, Responsabile Scientifico: Prof. Monica Notarbartolo di Villarosa - CUP: I17H24001130006 – Codice Concorso: **BS-RIC 201-2024**.

Viene approvata la seguente graduatoria:

**Cognome e nome – punteggio**

CINA' Giuseppe - 97/100

### ART. 2

Viene dichiarato vincitore:

**Cognome e nome – punteggio**

CINA' Giuseppe - 97/100

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri