



**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