



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

**DIREZIONE GENERALE  
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENE  
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. n° 800 del 04/02/2021;

**Visto** il D.D.G. n. 0044414 del 10/12/2019 del Ministero dello Sviluppo Economico, Direzione Generale per gli Incentivi alle Imprese, con il quale sono concesse al progetto congiunto di ricerca e sviluppo "Innovazioni tecnologiche bio-based e potenziamento dell'economia circolare nella gestione degli scarti da lavorazione primaria di mandorle biologiche con elevate potenzialità agroindustriale", individuato con il numero F/200037/01-03/X45, le agevolazioni previste a valere sull'Asse 1, azione 1.1.3 del Programma Operativo Nazionale "Imprese e Competitività" 2014-2020;

**Visto** il deliberato assunto dal Consiglio del Dipartimento di Architettura, nella seduta del 24/01/2022, in merito alla attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream da far gravare su Progetto F/200037/01-03/X45, Asse 1, azione 1.1.3, Programma Operativo Nazionale Imprese e Competitività 2014-2020, Codice Progetto: PRJ-0335 - Responsabile Scientifico: Prof. Francesco Sottile - Referente: Dott. Nicola Francesca;

**Visto** il proprio decreto n° 1089 del 08/03/2022 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 € 12.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Analisi microbiologiche, analisi chimico-fisiche ed agroambientali per lo sviluppo di nuovi prodotti agroalimentari ad elevato valore nutrizionale e sistemi di monitoraggio per la valorizzazione sottoprodotti agroalimentari", da far gravare su Progetto F/200037/01-03/X45, Asse 1, azione 1.1.3, Programma Operativo Nazionale Imprese e Competitività 2014-2020, Codice Progetto: PRJ-0335; Responsabile Scientifico: Prof. Francesco Sottile - Referente: Dott. Nicola Francesca - CUP: B71B19000620008;

**Visto** il proprio decreto n° 1847 del 12/04/2022 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-0335, W. P. Ricerca Industriale, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Architettura (DARCH), prot. n° 16780 del 14/02/2022, 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 € 12.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Analisi microbiologiche, analisi chimico-fisiche ed agroambientali per lo sviluppo di nuovi prodotti agroalimentari ad elevato valore nutrizionale e sistemi di monitoraggio per la valorizzazione sottoprodotti agroalimentari", da far gravare su Progetto F/200037/01-03/X45, Asse 1, azione 1.1.3, Programma Operativo Nazionale Imprese e Competitività 2014-2020, Codice Progetto: PRJ-0335, Responsabile Scientifico: Prof. Francesco Sottile - Referente: Dott. Nicola Francesca - CUP: B71B19000620008 - Codice Concorso: **BS-RIC 53-2022**;

Viene approvata la seguente graduatoria:

**Cognome e nome – Luogo e data di nascita – punteggio**

SEMINERIO Venera - Palermo (PA) 13/01/1961 - 89/100



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

**DIREZIONE GENERALE  
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO  
U.O. BORSE DI STUDIO FINALIZZATE ALLA RICERCA**

**ART. 2**

Viene dichiarato vincitore:

**Cognome e nome – Luogo e data di nascita - punteggio**

SEMINERIO Venera - Palermo (PA) 13/01/1961 - 89/100

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri