



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



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. 2829/5.S del 15/12/2020 della Regione Siciliana, Assessorato delle Attività Produttive, Dipartimento Regionale delle Attività Produttive, Servizio 5, relativo al finanziamento del progetto n. 082651290523 denominato "Dispositivo di Gestione Intelligente per Sistemi di Deumidificazione Elettrofisici - DIGIDEL", CUP G78I18000910007, codice Caronte SI_1_23021, presentato a valere sull'Azione 1.1.5 "Sostegno all'avanzamento tecnologico delle imprese attraverso il finanziamento di linee pilota e azioni di validazione precoce dei prodotti e di dimostrazione su larga scala" del PO FESR 2014/2020;

Visto il Decreto n° 425 del 03/05/2022 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, in merito alla attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream dal titolo "*Valutazione delle cause elettrofisiche del fenomeno dell'umidità di risalita*", della durata di mesi 6 e per l'importo di € 9.000,00, da far gravare su: Progetto "DIGIDEL" PO FESR Sicilia 2014/2020 Azione 1.1. 5, Codice Progetto; Codice Progetto 2017-NAZ-0217 - Responsabile Scientifico: Prof. Giuseppe Aiello - Referente: Prof. Rosalinda Inguanta;

Visto il proprio decreto n° 2507 del 26/05/2022, prot. 55208, 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 € 9.000,00 per attività di ricerca dal titolo "*Valutazione delle cause elettrofisiche del fenomeno dell'umidità di risalita*", da far gravare su: Progetto "DIGIDEL" PO FESR Sicilia 2014/2020 Azione 1.1. 5, Codice Progetto; Codice Progetto 2017-NAZ-0217; Responsabile Scientifico: Prof. Giuseppe Aiello - Referente: Prof. Rosalinda Inguanta - CUP: G78I18000910007; Codice Concorso: **BS-RIC 112-2022**;

Visto il proprio decreto n° 2884 del 28/06/2022 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 2017-NAZ-0217 W.P. Ricerca Industriale, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria, prot. n° 47481 del 05/05/2022, 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 6 e per l'importo di € 9.000,00 per attività di ricerca dal titolo "*Valutazione delle cause elettrofisiche del fenomeno dell'umidità di risalita*", da far gravare su: Progetto "DIGIDEL" PO FESR Sicilia 2014/2020 Azione 1.1. 5, Codice Progetto; Codice Progetto 2017-NAZ-0217; Responsabile Scientifico: Prof. Giuseppe Aiello - Referente: Prof. Rosalinda Inguanta - CUP: G78I18000910007; Codice Concorso: **BS-RIC 112-2022**.



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



**Università
degli Studi
di Palermo**

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

Viene approvata la seguente graduatoria:
Cognome e nome – Luogo e data di nascita – punteggio

Patella Bernardo - Palermo (PA) 15/08/1990 - 100/100

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:
Cognome e nome – Luogo e data di nascita - punteggio

Patella Bernardo - Palermo (PA) 15/08/1990 - 100/100

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri