



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 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 deliberato assunto dal Dipartimento di Ingegneria, nella seduta del 27/05/2021, in merito alla attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream 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 ;

**Visto** il proprio decreto n° 3436 del 16/09/2021 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 € 15.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Realizzazione di una replica virtuale (digital twin) di un dispositivo elettrofisico per la riduzione dell'umidità che ne abiliti il controllo ed il monitoraggio da remoto, secondo il modello proposto da industria 4.0", 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 - CUP: G78I18000910007;

**Visto** il proprio decreto n° 4695 del 26/10/2021 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 2017-NAZ-0217, W. P. Ricerca Industriale , rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria., prot. n° 61823 del 15/06/2021, 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 € 15.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Realizzazione di una replica virtuale (digital twin) di un dispositivo elettrofisico per la riduzione dell'umidità che ne abiliti il controllo ed il monitoraggio da remoto, secondo il modello proposto da industria



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**

4.0”, 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 . - CUP:  
G78I18000910007– Codice Concorso: **BS-RIC 114-2021**;

Viene approvata la seguente graduatoria:

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

ABUSOHYON ISLAM ASEM Salah - Giordania () 20/12/1990 - 75/100

#### **ART. 2**

Viene dichiarato vincitore:

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

ABUSOHYON ISLAM ASEM Salah - Giordania () 20/12/1990 - 75/100

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri