



**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. 3391 del 10/12/2018;

**Visto** il Decreto MUR n. 657 del 13/05/2020, con il quale è stato ammesso a finanziamento il Progetto di Ricerca Industriale e non preponderante Sviluppo Sperimentale PON 2014-2020, area di specializzazione "Energia", di cui alla domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo ARS01\_00532 dal titolo "SOLARGRID -Sistemi sOlari termodinamici e fotovoLtaici con Accumulo peR coGeneRazIone e flessibilità Di rete";

**Visto** il deliberato assunto dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria, nella seduta del 25/10/2021, in merito alla attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream da far gravare su Progetto "SOLARGRID - Sistemi sOlari termodinamici e fotovoLtaici con Accumulo peR coGeneRazIone e flessibilità Di rete", PON 2014-2020, Codice Progetto: 2017-NAZ-0231 - Responsabile Scientifico: Prof. Vincenzo Di Dio - Referente: Prof. Salvatore Favuzza;

**Visto** il proprio decreto n° 1091 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 7 e per l'importo di € 9.992,00 per attività di ricerca dal titolo "Analisi delle criticità normative ed implementative di infrastrutture energetiche in ambito urbano", da far gravare su Progetto "SOLARGRID -Sistemi sOlari termodinamici e fotovoLtaici con Accumulo peR coGeneRazIone e flessibilità Di rete", PON 2014-2020, Codice Progetto: 2017-NAZ-0231; Responsabile Scientifico: Prof. Vincenzo Di Dio - Referente: Prof. Salvatore Favuzza - CUP: B66C18000310005;

**Visto** il proprio decreto n° 1809 del 11/04/2022 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 2017-NAZ-0231, W. P. Ricerca Industriale, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria., prot. n° 108600 del 29/10/2021, 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 7 e per l'importo di € 9.992,00 per attività di ricerca dal titolo "Analisi delle criticità normative ed implementative di infrastrutture energetiche in ambito urbano", da far gravare su Progetto "SOLARGRID -Sistemi sOlari termodinamici e fotovoLtaici con Accumulo peR coGeneRazIone e flessibilità Di rete", PON 2014-2020, Codice Progetto: 2017-NAZ-0231, Responsabile Scientifico: Prof. Vincenzo Di Dio - Referente: Prof. Salvatore Favuzza - CUP: B66C18000310005- Codice Concorso: **BS-RIC 54-2022;**

Viene approvata la seguente graduatoria:

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

RUFFINO Salvatore - S. Agata di Militello (ME) 28/01/1997 - 69/100



**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**

RUFFINO Salvatore - S. Agata di Militello (ME) 28/01/1997 - 69/100

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri