



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Decreto

## IL RETTORE

**Visto** il deliberato assunto dal Consiglio del Dipartimento di Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici (DEIM), nella seduta del 29/05/2018, in merito alla attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream da far gravare su Progetto R4D07+P0FP2007 - Responsabile Scientifico: Prof. Mariano Giuseppe Ippolito ;

**Visto** il proprio decreto n° 2116 del 02/08/2018 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 8 e per l'importo di € 15.350,00 per attività di ricerca dal titolo "Problematiche di stabilità dei sistemi di potenza in presenza di accumulo elettrico e impianti FER", da far gravare su Progetto R4D07+P0FP2007; Responsabile Scientifico: Prof. Mariano Giuseppe Ippolito ;

**Visto** il proprio decreto n° 2653 del 05/10/2018 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva;

**Visto** il Regolamento per l'assegnazione delle borse di studio post-lauream dell'Università degli Studi di Palermo;

**Visto** l'art. 18, comma 6, della legge n° 240 del 30/12/2010;

**Visto** il D.L. 9 Febbraio 2012, n° 5;

**Esaminati** gli atti del concorso, trasmessi dalla Commissione giudicatrice;

**Vista** l'attestazione di avvenuta allocazione budget sul progetto reale R4D07+P0FP2007 , rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici (DEIM)., allegata alla comunicazione del 18/06/2018, 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 8 e per l'importo di € 15.350,00 per attività di ricerca dal titolo "Problematiche di stabilità dei sistemi di potenza in presenza di accumulo elettrico e impianti FER", da far



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

gravare su Progetto R4D07+P0FP2007, Responsabile Scientifico: Prof. Mariano Giuseppe Ippolito .-  
Codice Concorso: **BS-RIC 106-2018;**

Viene approvata la seguente graduatoria:

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

MUSCA Rossano - Palermo (PA) 14/01/1983 - 81,5/100

**ART. 2**

Viene dichiarato vincitore:

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

MUSCA Rossano - Palermo (PA) 14/01/1983 - 81,5/100

Il Rettore  
Prof. Fabrizio Micari