



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Decreto

IL RETTORE

Visto il Grant Agreement n° 685579 relativo al Progetto REviveD water;

Visto il Decreto n° 133 del 24/09/2018 del Direttore del Dipartimento di Innovazione Industriale e Digitale - Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica (DIID), in merito alla attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream da far gravare su progetto REviveD - EU-H2020 - Responsabile Scientifico: Prof. Giorgio Domenico Maria Micale - Tutor: Prof. Antonina Pirrotta;

Visto il proprio decreto n° 2610 del 02/10/2018 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 € 12.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Identificazione delle proprietà meccaniche di membrane per sistemi di elettrodialisi ed elettrodialisi inversa attraverso procedure di ottimizzazione numerica", da far gravare su progetto REviveD - EU-H2020; Responsabile Scientifico: Prof. Giorgio Domenico Maria Micale - Tutor: Prof. Antonina Pirrotta - CUP: B76J16000960006;

Visto il proprio decreto n° 3230 del 21/11/2018 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 2016-QUAD-0016, W. P. "Costi Rendicontabili", rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Innovazione Industriale e Digitale - Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica (DIID), allegato alla nota prot. n° 68230 del 25/09/2018, 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 € 12.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Identificazione delle proprietà meccaniche di membrane per sistemi di elettrodialisi ed elettrodialisi inversa attraverso procedure di ottimizzazione numerica", da far gravare su progetto REviveD - EU-H2020,



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Responsabile Scientifico: Prof. Giorgio Domenico Maria Micale - Tutor: Prof. Antonina.Pirrotta - CUP:
B76J16000960006- Codice Concorso: **BS-RIC 126-2018;**

Viene approvata la seguente graduatoria:

Cognome e nome – Luogo e data di nascita – punteggio

DI MATTEO Alberto - Palermo (PA) 25/09/1988 - 95/100

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:

Cognome e nome – Luogo e data di nascita - punteggio

DI MATTEO Alberto - Palermo (PA) 25/09/1988 - 95/100

Il Rettore
Prof. Fabrizio Micari