



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Decreto

IL RETTORE

Visto il Grant Agreement n° 685579 relativo al Progetto REviveD – Low Energy Solution for Drinking Water Production by a Revival of Electrodialysis Systems - H2020;

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 deliberato assunto dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria, nella seduta del 25/07/2019, in merito alla attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream da far gravare su progetto REviveD - EU-H2020 -G.A. n° 685579 - 2016-QUAD-0016 - Responsabile Scientifico: Prof. Giorgio Domenico Maria Micale ;

Visto il proprio decreto n° 3162 del 02/10/2019 con il quale è stata indetto un concorso pubblico, , per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l'importo di € 7.200,00 per attività di ricerca dal titolo "Simulazioni di dinamica molecolare per membrane a scambio ionico", da far gravare su progetto REviveD - EU-H2020 -G.A. n° 685579 - 2016-QUAD-0016; Responsabile Scientifico: Prof. Giorgio Domenico Maria Micale - CUP: B76J16000960006;

Visto il proprio decreto n° 3579 del 23/10/2019 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 2016-QUAD-0016, W. P. Costi Rendicontabili , rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria., prot. n° 87915 del 25/09/2019, 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 € 7.200,00 per attività di ricerca dal titolo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

“Simulazioni di dinamica molecolare per membrane a scambio ionico”, da far gravare su progetto REVIVED - EU-H2020 -G.A. n° 685579 - 2016-QUAD-0016, Responsabile Scientifico: Prof. Giorgio Domenico Maria Micale . - CUP: B76J16000960006– Codice Concorso: **BS-RIC 111-2019;**

Viene approvata la seguente graduatoria:

Cognome e nome – Luogo e data di nascita – punteggio

LUQUE DI SALVO Javier Esteban - Cordoba (Argentina) 29/06/1987 - 85/100

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:

Cognome e nome – Luogo e data di nascita - punteggio

LUQUE DI SALVO Javier Esteban - Cordoba (Argentina) 29/06/1987 - 85/100

Il Rettore
Prof. Fabrizio Micari