



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 Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali (DICAM), nella seduta del 18/07/2018, in merito alla attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream da far gravare su progetto FFR_2018_D10 - Responsabile Scientifico: Prof. Goffredo La Loggia - Tutor: Prof. Leonardo Noto;

Visto il proprio decreto n° 2604 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 6 e per l'importo di € 11.880,00 per attività di ricerca dal titolo "Misure della velocità superficiale e della portata dei corsi d'acqua mediante tecnica LSPIV (Large Scale Particle Image Velocimetry)", da far gravare su progetto FFR_2018_D10; Responsabile Scientifico: Prof. Goffredo La Loggia - Tutor: Prof. Leonardo Noto;

Visto il proprio decreto n° 3229 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 FFR_2018_D10, W. P. "no WP", rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali (DICAM), allegata alla comunicazione del 27/09/2018, 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 6 e per l'importo di € 11.880,00 per attività di ricerca dal titolo "Misure della velocità superficiale e della portata dei corsi d'acqua mediante tecnica LSPIV (Large Scale



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Particle Image Velocimetry)", da far gravare su progetto FFR_2018_D10, Responsabile Scientifico: Prof. Goffredo La Loggia - Tutor: Prof. Leonardo.Noto- Codice Concorso: **BS-RIC 123-2018;**

Viene approvata la seguente graduatoria:

Cognome e nome – Luogo e data di nascita – punteggio

PUMO Dario - Palermo (PA) 26/11/1978 - 94/100

MALTESE Antonino - Alcamo (TP) 28/02/1972 - 86/100

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:

Cognome e nome – Luogo e data di nascita - punteggio

PUMO Dario - Palermo (PA) 26/11/1978 - 94/100

Il Rettore
Prof. Fabrizio Micari