



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Decreto

IL RETTORE

Visto Il D.D.G n° 419 del 06/09/2018 del Dipartimento Regionale della Programmazione – Regione Siciliana, relativo al finanziamento del Progetto “SIMIT THARSY” cod. C1-3.2-57 a valere sul Programma di Cooperazione INTERREG V-A- Italia Malta;

Visto il deliberato assunto dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria, nella seduta del 09/07/2019, in merito alla attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream da far gravare su Progetto SIMIT THARSY - Tsunami Hazard Reduction System - Codice U-GOV: 2018-PICO-0007 - Responsabile Scientifico: Prof. Goffredo La Loggia ;

Visto il proprio decreto n° 2585 del 07/08/2019 con il quale è stata indetto un concorso pubblico, , per l’attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 10 e per l’importo di € 11.000,00 per attività di ricerca dal titolo “Applicazione di tecniche interferometriche satellitari per il monitoraggio delle deformazioni indotte da sisma in aree costiere”, da far gravare su Progetto SIMIT THARSY - Tsunami Hazard Reduction System - Codice U-GOV: 2018-PICO-0007; Responsabile Scientifico: Prof. Goffredo La Loggia - CUP: B71I18000430006;

Visto il proprio decreto n° 2904 del 16/09/2019 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, emanato con D.R. 3391 del 10/12/2018;

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 2018-PICO-0007, W. P. Costi Rendicontabili , rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria., prot. n° 71750 del 30/07/2019, 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 10 e per l’importo di € 11.000,00 per attività di ricerca dal titolo “Applicazione di tecniche interferometriche satellitari per il monitoraggio delle deformazioni indotte da sisma in aree costiere”, da far gravare su Progetto SIMIT THARSY - Tsunami Hazard Reduction System -



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Codice U-GOV: 2018-PICO-0007, Responsabile Scientifico: Prof. Goffredo La Loggia . - CUP:
B71I18000430006– Codice Concorso: **BS-RIC 87-2019;**

Viene approvata la seguente graduatoria:

Cognome e nome – Luogo e data di nascita – punteggio

TOMASINO Maria Daniela - Palermo (PA) 03/04/1993 - 75/100

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:

Cognome e nome – Luogo e data di nascita - punteggio

TOMASINO Maria Daniela - Palermo (PA) 03/04/1993 - 75/100

Il Rettore
Prof. Fabrizio Micari