



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

IL RETTORE

- VISTA** la Legge n. 210 del 03/07/1998;
- VISTO** il D.M. n. 224 del 30/04/1999;
- VISTO** l'Art. 1 del "Regolamento in materia di Dottorato di ricerca" dell'Università degli Studi di Palermo, emanato con D.R. n. 567 del 06/03/2018, che contempla la possibilità dell'incremento dei posti di dottorato con borsa, entro i primi 6 mesi del corso, per la sopravvenienza della disponibilità di eventuali fondi di finanziamento;
- VISTO** il D.R. n. 1961 del 07/06/2019, pubblicato sulla G.U.R.I. - IV Serie Speciale - n. 44 del 04/06/2019 con il quale sono stati indetti pubblici concorsi, per titoli ed esami, per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Palermo - A.A. 2019/2020, XXXV ciclo; - ed in particolare l'art. 8;
- VISTO** il D.R. n. 3257 del 08/10/2019 con il quale sono stati approvati gli atti del concorso per l'ammissione al corso di Dottorato di ricerca in "Civil, Environmental and Materials Engineering" Internazionale, A.A. 2019/2020, XXXV ciclo, con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Palermo;
- VISTA** la convenzione stipulata tra l'Università degli Studi di Palermo e l'Ente di Ricerca Fondazione Ri.MED per il finanziamento di n. 1 Borsa di Studio, per il corso di dottorato di ricerca in "Civil, Environmental and Materials Engineering" Internazionale, A.A. 2019/2020, XXXV ciclo per lo svolgimento di un'attività di ricerca triennale sul tema "*Studio teorico-sperimentale delle alterazioni della termo fluidodinamica di efflussi sanguigni attraverso valvole cardiache*";
- VISTA** la richiesta di manifestazione d'interesse per la borsa aggiuntiva Ri.MED inviata in data 19/03/2020, secondo ordine di graduatoria, dall'Università degli Studi di Palermo ai candidati Gino Beringheli, Luca Adelfio e Alessia Viola;
- VISTE** le email del 24/03/2020 dei candidati Gino Beringheli e Adelfio Luca con le quali hanno dichiarato di non essere interessati alla borsa finanziata dalla Fondazione Ri.MED;
- VISTA** l'email del 19/03/2020 della candidata Alessia Viola con la quale ha manifestato il proprio interesse per la borsa ed il tema di ricerca borsa finanziata dalla Fondazione Ri.MED;

DECRETA

ART. 1

È ammessa al corso di Dottorato di ricerca in "Civil, Environmental and Materials Engineering" Internazionale, A.A. 2019/2020, XXXV ciclo" - su posto coperto da borsa di studio finanziata dalla Fondazione Ri.MED per lo svolgimento di un'attività di ricerca triennale sul tema "*Studio teorico-sperimentale delle alterazioni della termo fluidodinamica di efflussi sanguigni attraverso valvole cardiache*" il candidato risultato vincitore collocato utilmente di cui all'Art. 1 del D.R. 3265 del 09/10/2019, secondo l'ordine della graduatoria:

Cognome e nome	data di nascita	Voto
VIOLA ALESSIA	24/07/1986	41,7/60

Borsa di studio finanziata dalla Fondazione Ri.MED

Il Rettore
(Prof. Fabrizio Micari)