

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITA' 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. 1del D.R. 3265 del 09/10/2019, secondo l'ordine della graduatoria:

Cognome e nomedata di nascitaVotoVIOLA ALESSIA24/07/198641,7/60

Borsa di studio finanziata dalla Fondazione Ri.MED

Il Rettore (Prof. Fabrizio Micari)