



**Università
degli Studi
di Palermo**

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

IL RETTORE

Visto il Regolamento per l'assegnazione delle borse di studio post-lauream dell'Università degli Studi di Palermo, emanato con D.R. n° 3391 del 10/12/2018;

Visto l'accordo di collaborazione "APPROFONT" sottoscritto dal Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo e Acquedotto Pugliese S.p.A;

Visto il proprio decreto n° 1802 del 17/06/2020 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 12 e per l'importo di € 20.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Costruzione del modello geometrico degli elementi principali di un sistema idrico complesso e implementazione e taratura del modello idraulico mediante il software infoworks", da far gravare su Accordo di collaborazione "APPROFONT" con Acquedotto Pugliese S.p.A., Codice Progetto: CON-0227, Responsabile Scientifico: Prof. Mario Rosario Mazzola - Referente: Prof. Marcella Cannarozzo - CUP: B71C19000380007;

Visto il proprio decreto n° 2779 del 01/10/2020 con il quale sono stati approvati gli atti del concorso sopra citato e, contestualmente, è stata nominata vincitrice la Dott.ssa Paola Francesca FRACCALVIERI, nata a Bari (BA) il 07/04/1989, con il punteggio di 78/100;

Visto il regolare svolgimento dell'attività attestato dal Responsabile Scientifico;

Visto Il Deliberato assunto dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria, nella seduta del 30/09/2021 in merito al rinnovo della suddetta borsa di studio per ulteriori mesi 12 e per l'importo di € 20.000,00;

Vista l'attestazione di allocazione budget sul progetto reale CON-0227, W.P. Costi Rendicontabili rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria, Prot. 95105 del 01/10/2021, a copertura del rinnovo sopra citato;

DECRETA

La borsa di studio per attività di ricerca dal titolo "Costruzione del modello geometrico degli elementi principali di un sistema idrico complesso e implementazione e taratura del modello idraulico mediante il software infoworks", di cui al concorso pubblico, per titoli ed esame colloquio, indetto con D.R. n° 1802 del 17/06/2020, Responsabile Scientifico: Prof. Mario Rosario Mazzola - Referente: Prof. Marcella Cannarozzo, attribuita alla Dott.ssa Paola Francesca FRACCALVIERI, nata a Bari (BA) il 07/04/1989, viene rinnovata per ulteriori mesi 12 e per l'importo di € 20.000,00.

Il Rettore
Prof. Fabrizio Micari