



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO

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 il Decreto n° 2054 del 02/08/2018, del MIUR - Dipartimento per la Formazione Superiore e per la Ricerca - Direzione Generale per il coordinamento, la promozione e la valorizzazione della ricerca, con il quale il progetto dal titolo "Sviluppo di piattaforme tecnologiche integrate per la valorizzazione di biomasse residuali", di cui alla domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo ARS01_00985, è ammesso alle agevolazioni previste nell'ambito dell'avviso MIUR D.D. n° 1735 del 13/07/2017;

Visto il proprio decreto n° 2942 del 19/09/2019 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 € 15.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Studio di processi di conversione idrotermica di biomasse residuali", da far gravare su Progetto Biofeedstok, ARS01_00985, Codice U-GOV: PRJ-0056, Responsabile Scientifico: Prof. Giuseppe Caputo - Referente: Prof. Alessandro Galia - CUP: B66C18000320005;

Visto il proprio decreto n° 3944 del 13/11/2019 con il quale sono stati approvati gli atti del concorso sopra citato e, contestualmente, è stata nominata vincitrice la Dott.ssa Federica PROIETTO, nata a Erice (ER) il 07/11/1991, con il punteggio di 100/100;

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

Visto Il Decreto n. 367 del Diretto re del Dipartimento di Ingegneria del 12/11/2020 in merito al rinnovo della suddetta borsa di studio per ulteriori mesi 12 e per l'importo di € 15.000,00;

Vista l'attestazione di allocazione budget sul progetto reale PRJ-0056, W.P. Ricerca Industriale rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria, Prot. 97675 del 13/11/2020, a copertura del rinnovo sopra citato;

Visto il D.M. 58 del 29 aprile 2020 del Ministero dell'Università e della Ricerca che all'art. 1, comma 1 stabilisce "Nelle università, i tirocini, le attività di ricerca e di laboratorio sperimentale e/o didattico e le esercitazioni possono essere svolti a condizione che vi sia un'organizzazione degli spazi e del lavoro tale da ridurre al massimo il rischio di prossimità e di aggregazione e che vengano adottate misure organizzative di prevenzione e protezione, di cui all'articolo 1, comma 1, lett. n) del d.P.C.M. 26 aprile 2020";

Vista la propria nota prot. n. 49636 del 19/06/2020 con cui in ragione del riavvio in presenza dell'attività di ricerca e della conseguente riapertura dei laboratori di ricerca, è consentito, dal 1 luglio 2020, l'espletamento della suddetta attività anche ai dottorandi, assegnisti e borsisti, purché nel rispetto delle misure di sicurezza adottate dall'Ateneo medio tempore vigenti.

Visto il proprio Decreto n. 2590/2020 prot. n. 72304 del 15/09//2020, con cui l'Università di Palermo ha adottato il seguente documento "Regolamentazione e Protocolli Specifici adottati all'interno dell'Ateneo di Palermo per il contrasto e il contenimento della diffusione del Virus SARS-CoV-2" AGGIORNAMENTO FASE 3.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO

U.O. BORSE DI STUDIO FINALIZZATE ALLA RICERCA

DECRETA

La borsa di studio per attività di ricerca dal titolo “Studio di processi di conversione idrotermica di biomasse residuali”, di cui al concorso pubblico, per titoli ed esame colloquio, indetto con D.R. n° 2942 del 19/09/2019, Responsabile Scientifico: Prof. Giuseppe Caputo - Referente: Prof. Alessandro Galia, attribuita alla Dott.ssa Federica PROIETTO, nata a Erice (ER) il 07/11/1991, viene rinnovata per ulteriori mesi 12 e per l'importo di € 15.000,00.

Il Rettore
Prof. Fabrizio Micari