



**Università
degli Studi
di Palermo**

DIREZIONE GENERALE
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEО
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° 800 del 04/02/2021;

Visto l'atto di Convenzione sottoscritto dal Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo e la Romeo Ficacci Srl, per la *“realizzazione di un'attività di studio e ricerca relativa al tema del trattamento di acque reflue industriali derivanti da attività di lavorazione delle olive da tavola mediante sistemi biologici a biomassa aerobica granulare”*;

Visto il deliberato assunto dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria, nella seduta del 21/03/2022, in merito alla attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream dal titolo *“Trattamento delle acque reflue industrie lavorazione olive mediante sistemi biologici a biomassa aerobica granulare”*, della durata di mesi 6 e per l'importo di € 6.000,00, da far gravare su: Convenzione di Collaborazione scientifica Romeo Ficacci Srl – Codice Progetto: CON-0450 - Responsabile Scientifico: Prof. Michele Torregrossa;

Visto il proprio decreto n° 1788 del 07/04/2022 con il quale è stata indetto un concorso pubblico, per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l'importo di € 6.000,00 per attività di ricerca dal titolo *“Trattamento delle acque reflue industrie lavorazione olive mediante sistemi biologici a biomassa aerobica granulare”*, da far gravare su: Convenzione di Collaborazione scientifica Romeo Ficacci Srl – Codice Progetto: CON-0450; Responsabile Scientifico: Prof. Michele Torregrossa - CUP: B74E22000330007; Codice Concorso: **BS-RIC 73-2022**;

Visto il proprio decreto n. n. 2237 del 09/05/2022 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva;

Esaminati gli atti del concorso, trasmessi dalla Commissione giudicatrice;

Considerato che il sopra citato bando di concorso è stato emanato sub-condizione, nelle more dell'acquisizione dell'approvazione della variazione di bilancio da parte del Consiglio di Amministrazione;

Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione, del 14 aprile 2022, con la quale si è autorizzata la variazione del Budget Unico di Ateneo 2022, derivante dal contributo concesso al Dipartimento di Ingegneria per la Convenzione sottoscritta con la Romeo Ficacci Srl;

Vista l'attestazione di avvenuta allocazione budget sul progetto CON-0450 W.P. Costi Rendicontabili, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria, prot. n° 32337 del 25/03/2022, 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 6 e per l'importo di € 6.000,00 per attività di ricerca dal titolo *“Trattamento delle acque reflue industrie lavorazione olive mediante sistemi biologici a biomassa aerobica granulare”*, da far gravare su: Convenzione di Collaborazione scientifica Romeo Ficacci Srl – Codice Progetto: CON-0450; Responsabile Scientifico: Prof. Michele Torregrossa - CUP: B74E22000330007; Codice Concorso: **BS-RIC 73-2022**.



**Università
degli Studi
di Palermo**

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

Viene approvata la seguente graduatoria:

Cognome e nome – Luogo e data di nascita – punteggio

Mulone Sara - Mazara del Vallo (TP) 09/03/1984 – 72/100

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:

Cognome e nome – Luogo e data di nascita - punteggio

Mulone Sara - Mazara del Vallo (TP) 09/03/1984 – 72/100

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri