



**Università
degli Studi
di Palermo**

AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
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 800 del 04/02/2021;

Visto l'atto di convenzione stipulato tra il Dipartimento di Ingegneria e la Società Chimica Bussi Spa, avente per oggetto lo svolgimento di un'attività di ricerca dal titolo "Processi Elettrochimici a basso impatto ambientale: elettrosintesi di adiponitrile ed idrogenazione a esametilendiammina";

Visto il Decreto n° 727 del 31/01/2024 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, in merito all'attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream da far gravare su Fondi Convenzioni Dipartimento di Ingegneria - Società Chimica Bussi Spa – Codice Progetto: CON-0413 - Responsabile Scientifico: Prof. Monica Santamaria;

Visto il proprio decreto n° 1762 del 07/03/2024 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 9 e per l'importo di € 10.000,00 per attività di ricerca "Realizzazione e test di elettrocatalizzatori per la riduzione di acrilonitrile ad adiponitrile", da far gravare su: Fondi Convenzioni Dipartimento di Ingegneria - Società Chimica Bussi Spa – Codice Progetto: CON-0413; Responsabile Scientifico: Prof. Monica Santamaria - CUP: C62E22000880008;

Visto il proprio decreto n° 2609 del 04/04/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva;

Esaminati gli atti del concorso, trasmessi dalla Commissione giudicatrice;

Vista la nota prot. n. 54837 del 20240403 con cui il Direttore del Dipartimento di Ingegneria, prof. Antonino Valenza, chiede che l'avvio dell'attività di ricerca possa avvenire in deroga a quanto previsto all'art. 8, comma 3, del vigente Regolamento tenuto conto di urgenze progettuali;

Vista l'attestazione di avvenuta allocazione budget sul progetto reale CON-0413, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria, prot. n° 34340 del 04/03/2024, 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 9 e per l'importo di € 10.000,00 per attività di ricerca "*Realizzazione e test di elettrocatalizzatori per la riduzione di acrilonitrile ad adiponitrile*", da far gravare su: Fondi Convenzioni Dipartimento di Ingegneria - Società Chimica Bussi Spa – Codice Progetto: CON-0413, Responsabile Scientifico: Prof. Monica Santamaria - CUP: C62E22000880008– Codice Concorso: **BS-RIC 23-2024.**

Viene approvata la seguente graduatoria:

Cognome e nome – Luogo e data di nascita – punteggio

DILENA Maurizio - Mussomeli (CL) 22/09/1998 - 75/100



**Università
degli Studi
di Palermo**

AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U.O. BORSE DI STUDIO FINALIZZATE ALLA RICERCA

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:

Cognome e nome – Luogo e data di nascita - punteggio

DILENA Maurizio - Mussomeli (CL) 22/09/1998 - 75/100

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri