



**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. n° 800 del 04/02/2021;

Visto il proprio decreto n° 1762 del 07/03/2024, prot. n° 36794, con il quale è stato 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; Codice Concorso: **BS-RIC 23-2024**;

Visto Il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, n. 2494 del 29/03/2024, in merito alla composizione della Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

Considerato che, ai sensi dell'art. 4 del bando di concorso citato in premessa, occorre procedere alla nomina della Commissione Giudicatrice;

DECRETA

La Commissione giudicatrice del concorso pubblico, , 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**, è così composta:

Presidente	Prof.ssa Monica Santamaria
Componente	Prof. Francesco Di Franco
Componente	Dott. Andrea Zaffora
Supplente	Dott. Giada Tranchida

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri