



**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° 4682 del 06/07/2023, prot. n° 102595, 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 6 e per l'importo di € 6.000,00 per attività di ricerca dal titolo "*Modelli economici per la produzione di conglomerati bituminosi modificati per smart parking*", da far gravare su Progetti Rubberfree CON-0556, (€ 2.938,98); R4DA00FRASRI01_MARGINE, (€ 1.500,00); CON-0282, (€ 1.561,02); Responsabile Scientifico: Prof. Davide Lo Presti - Tutor: Prof. Giovanna Lo Nigro; Codice Concorso: **BS-RIC 88-2023**;

Visto Il Decreto n. 5266 del direttore del Dipartimento di Ingegneria, del 31/07/2023, 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 6 e per l'importo di € 6.000,00 per attività di ricerca dal titolo "*Modelli economici per la produzione di conglomerati bituminosi modificati per smart parking*", da far gravare su Progetti Rubberfree CON-0556, (€ 2.938,98); R4DA00FRASRI01_MARGINE, (€ 1.500,00); CON-0282, (€ 1.561,02); Responsabile Scientifico: Prof. Davide Lo Presti - Tutor: Prof. Giovanna Lo Nigro; Codice Concorso: **BS-RIC 88-2023**, è così composta:

Presidente	Prof. Davide Lo Presti
Componente	Prof. Salvatore Favuzza
Componente	Prof. Alessandra De Paola
Supplente	Prof. Clara Celauro

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri