



**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° 2546 del 31/03/2023, prot. n° 50447, 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 "*Analisi Computazionale e Sperimentale di Cateteri Guida per il Trattamento dell'Arteria Coronaria*", da far gravare su progetto H2020 In-Silico per lo Sviluppo di una Piattaforma di Trial Clinico per la Sperimentazione di Valvole Cardiche in Ingegneria Tissutale (SimInSitu); Responsabile Scientifico: Prof. Salvatore Pasta - CUP: B79C20000640006; Codice Concorso: **BS-RIC 41-2023**;

Visto Il Deliberato assunto dalla Giunta del Dipartimento di Ingegneria, nella seduta del 27/04/2023, 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 "*Analisi Computazionale e Sperimentale di Cateteri Guida per il Trattamento dell'Arteria Coronaria*", da far gravare su progetto H2020 In-Silico per lo Sviluppo di una Piattaforma di Trial Clinico per la Sperimentazione di Valvole Cardiche in Ingegneria Tissutale (SimInSitu); Responsabile Scientifico: Prof. Salvatore Pasta - CUP: B79C20000640006; Codice Concorso: **BS-RIC 41-2023**, è così composta:

Presidente	Prof. Salvatore Pasta
Componente	Prof. Leonardo D'Acquisto
Componente	Dott. Francesco Scardulla
Supplente	Prof. Giuseppe Marannano

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri