



**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° 9844 del 12/12/2023, prot. n° 201957, 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 12 e per l'importo di € 14.400,00 per attività di ricerca dal titolo "*Ottimizzazione e scale up del processo di hard anodizing di leghe del magnesio per protesi bio-riassorbibili*", da far gravare su JUMP 2023 "MagProBio"; Responsabile Scientifico: Prof. Monica Santamaria - Tutor: Dott. Francesco Di Franco; Codice Concorso: **BS-RIC 145-2023**;

**Visto** Il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria n. 104 del 09/01/2024, 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 12 e per l'importo di € 14.400,00 per attività di ricerca dal titolo "*Ottimizzazione e scale up del processo di hard anodizing di leghe del magnesio per protesi bio-riassorbibili*", da far gravare su JUMP 2023 "MagProBio"; Responsabile Scientifico: Prof. Monica Santamaria - Tutor: Dott. Francesco Di Franco; Codice Concorso: **BS-RIC 145-2023**, è così composta:

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

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri