



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

AREA RICERCA E INNOVAZIONE  
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 Decreto rettorale n. 516 del 17/07/2023 con cui la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa ha ammesso a finanziamento, sul Programma di valorizzazione JUMP 2023 (Joint Universities' prograM for PoC 2023), il Progetto dal titolo "Ottimizzazione e scale up del processo di hard anodizing di leghe del magnesio per protesi bio-riassorbibili – MagProBio";

**Visto** il proprio decreto n° 4106 del 06/05/2024 con il quale è stata indetto un concorso pubblico, per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l'importo di € 7.200,00 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 Progetto: JUMP 2023 "MagProBio", Codice Progetto: PRJ-1519, Responsabile Scientifico: Prof. Monica Santamaria - Referente: Prof. Francesco Di Franco - CUP: C58H23000750002 **codice concorso: BS-RIC 71-2024**;

**Visto** il proprio decreto n° 6237 del 26/06/2024 con il quale sono stati approvati gli atti del concorso sopra citato e, contestualmente, è stata nominata vincitrice la Dott.ssa Monica RASO, con il punteggio di 78/100;

**Visto** il regolare svolgimento dell'attività attestato dal Responsabile Scientifico;

**Visto** Il Deliberato assunto dalla Giunta del Dipartimento di Ingegneria, nella seduta del 23/10/2024 in merito alla proroga della suddetta borsa di studio per ulteriori mesi 3 e per l'importo di € 3.600,00;

**Vista** l'attestazione di allocazione budget sul progetto reale PRJ-1519, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria, Prot. 187523 del 12/11/2024 a copertura della proroga sopra citata.

## DECRETA

La borsa di studio per attività di ricerca dal titolo "Ottimizzazione e scale up del processo di hard anodizing di leghe del magnesio per protesi bio-riassorbibili", di cui al concorso pubblico, indetto con D.R. n° 4106 del 06/05/2024, Responsabile Scientifico: Prof. Monica Santamaria - Referente: Prof. Francesco Di Franco, attribuita alla Dott.ssa Monica RASO, viene prorogata per ulteriori mesi 3 e per l'importo di € 3.600,00.

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri