



**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 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 Decreto n° 3621 del 22/04/2024 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, in merito alla attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream da far gravare su Progetto: JUMP 2023 "MagProBio", Codice Progetto: PRJ-1519 - Responsabile Scientifico: Prof. Monica Santamaria - Referente: Prof. Francesco Di Franco;

Visto il proprio decreto n° 4106 del 06/05/2024 con il quale è stata 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 € 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;

Visto il proprio decreto n° 5670 del 11/06/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva;

Esaminati gli atti del concorso, trasmessi dalla Commissione giudicatrice;

Vista l'attestazione di avvenuta allocazione budget sul progetto reale PRJ-1519, W. P. Costi rendicontabili, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria., prot. n° 67682 del 23/04/2024, per la copertura della borsa di studio sopra citata.

DECRETA

ART. 1

Sono approvati gli atti del 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 € 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**;



**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

Viene approvata la seguente graduatoria:

Cognome e nome – Luogo e data di nascita – punteggio

RASO Monica - 78/100

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:

Cognome e nome – Luogo e data di nascita - punteggio

RASO Monica - 78/100

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri