



**Università
degli Studi
di Palermo**

**DIREZIONE GENERALE
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENE
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 n° 321 del 05/04/2022 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, in merito alla attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream da far gravare su Fondi relativi ai progetti CON-0237_MARGINE (€ 2.501,87), CON-0293_MARGINE (€ 1.102,32), CON-0322_MARGINE (€ 2.395,81) - Responsabile Scientifico: Prof. Monica Santamaria - Referente: Dott. Francesco Di Franco;

Visto il proprio decreto n° 2069 del 29/04/2022 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 € 6.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Processi elettrochimici per la crescita di rivestimenti superidrofobici su leghe dell'alluminio con proprietà autopulenti ed antighiaccio", da far gravare su Fondi relativi ai progetti CON-0237_MARGINE (€ 2.501,87), CON-0293_MARGINE (€ 1.102,32), CON-0322_MARGINE (€ 2.395,81); Responsabile Scientifico: Prof. Monica Santamaria - Referente: Dott. Francesco Di Franco;

Visto il proprio decreto n° 2446 del 23/05/2022 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 CON-0237_MARGINE (€ 2.501,87), CON-0293_MARGINE (€ 1.102,32), CON-0322_MARGINE (€ 2.395,81), W. P. Costi Rendicontabili, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria., prot. n° 37002 del 06/04/2022, 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 € 6.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Processi elettrochimici per la crescita di rivestimenti superidrofobici su leghe dell'alluminio con proprietà autopulenti ed antighiaccio", da far gravare su Fondi relativi ai progetti CON-0237_MARGINE (€ 2.501,87), CON-0293_MARGINE (€ 1.102,32), CON-0322_MARGINE (€ 2.395,81), Responsabile Scientifico: Prof. Monica Santamaria - Referente: Dott. Francesco Di Franco - Codice Concorso: **BS-RIC 85-2022**;

Viene approvata la seguente graduatoria:

Cognome e nome – Luogo e data di nascita – punteggio

VERRO Vincenzo - Palermo (PA) 04/06/1991 - 79/100

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:

Cognome e nome – Luogo e data di nascita - punteggio

VERRO Vincenzo - Palermo (PA) 04/06/1991 - 79/100

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri