



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

**DIREZIONE GENERALE  
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO  
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° 2069 del 29/04/2022, prot. n° 44982, 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 "*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 - Tutor: Dott. Francesco Di Franco; Codice Concorso: **BS-RIC 85-2022**;

**Visto** Il Decreto n. 490 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria del 18/05/2022, 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 "*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 - Tutor: Dott. Francesco Di Franco; Codice Concorso: **BS-RIC 85-2022**, è così composta:

Presidente	Prof. Monica Santamaria
Componente	Dott. Francesco Di Franco
Componente	Dott. Andrea Zaffora
Supplente	Dott. Bartolomeo Megna

La Commissione giudicatrice potrà espletare la procedura sia in presenza, nel rispetto dei protocolli di sicurezza vigenti in Ateneo per il contenimento del rischio sanitario connesso all'insorgenza di patologie derivanti da COVID-19, sia in modalità telematica mediante l'utilizzo di idonei strumenti di videocomunicazione.

La Commissione giudicatrice, inoltre, dovrà adottare modalità tecnico-operative che consentano lo svolgimento dell'esame-colloquio dei candidati in forma pubblica, permettendo quindi l'accesso alla visione e all'ascolto della seduta da parte di terzi.

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri