



**Università
degli Studi
di Palermo**

**DIREZIONE GENERALE
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEО
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° 1753 del 06/04/2022, prot. n° 36913, 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 10 e per l'importo di € 18.000,00 per attività di ricerca dal titolo "*Ottimizzazione del processo di incisione elettrochimica tramite uso di liquidi ionici di fogli di alluminio per condensatori elettrolitici finalizzata al recupero di alluminio*", da far gravare su Convenzione di ricerca TDK Foil Italy S.p.A., Codice Progetto: CON-0430; Responsabile Scientifico: Prof. Monica Santamaria - CUP: B75F22000330007; Codice Concorso: **BS-RIC 72-2022**;

Visto Il Decreto n. 433 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, del 04/05/2022, 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 10 e per l'importo di € 18.000,00 per attività di ricerca dal titolo "*Ottimizzazione del processo di incisione elettrochimica tramite uso di liquidi ionici di fogli di alluminio per condensatori elettrolitici finalizzata al recupero di alluminio*", da far gravare su Convenzione di ricerca TDK Foil Italy S.p.A., Codice Progetto: CON-0430; Responsabile Scientifico: Prof. Monica Santamaria - CUP: B75F22000330007; Codice Concorso: **BS-RIC 72-2022**, 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