



**Università
degli Studi
di Palermo**

DIREZIONE GENERALE
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO
U.O. ASSEGGNI DI RICERCA

IL RETTORE

- VISTO** l'art. 22 della Legge 240/2010 del 30/12/2010;
- VISTO** l'art. 8 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 2760 del 2/07/2021;
- VISTO** il decreto n. 5652 del 01/12/2022, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 01/12/2022 al n. 34648, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 24 mesi, dal titolo: *"Processi elettrochimici per il recupero di metalli da RAEE"*, importo lordo comprensivo anche degli oneri a carico dell'amministrazione Euro 50.000,00, da far gravare sui fondi del progetto Tracciabilità, riuso, recupero di RAEE – T3R -finanziato dal MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE- Codice progetto U GOV PRJ-0942 - WP costi rendicontabili, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Monica Santamaria e Tutor il Dott. Francesco Di Franco, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria - DING;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento sopra citato n. 146 dell'11.01.2023, da sottoporre a ratifica alla prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento, relativo alla proposta della nomina della commissione giudicatrice per la valutazione comparativa dei candidati sulla base dell'esame dei titoli presentati dagli stessi e di un colloquio;
- 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 nominata per la procedura selettiva ai fini dell'attivazione di n. 1 assegno, di tipologia B, per la collaborazione all'attività di ricerca della durata di 24 mesi, dal titolo: *"Processi elettrochimici per il recupero di metalli da RAEE"* di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Monica Santamaria e Tutor il Dott. Francesco Di Franco, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria - DING, è così costituita:

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

La Commissione giudicatrice potrà espletare la procedura sia in presenza sia in modalità telematica mediante l'utilizzo di idonei strumenti di videocomunicazione. La Commissione giudicatrice, inoltre, in quest'ultimo caso, dovrà adottare modalità tecnico-operative che consentano lo svolgimento dell'esame-colloquio dei candidati in



**Università
degli Studi
di Palermo**

DIREZIONE GENERALE
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENE
U.O. ASSEgni DI RICERCA

forma pubblica, permettendo quindi l'accesso virtuale alla visione e all'ascolto della seduta da parte di terzi.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri