



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO  
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA  
U.O. ASSEGNI 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. 4703 del 07.07.2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 07/07/2023 al n. 2422, 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 12 mesi, dal titolo: "Analisi di dati e modelli per la classificazione delle batterie e dei rifiuti RAEE allo scopo di valutare le possibilità di riuso e riciclo", di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Monica Santamaria e Tutor il Prof. Pierluigi Gallo, importo lordo comprensivo anche degli oneri a carico dell'Amministrazione € 25.000,00, 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, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento sopra indicato n. 5168 del 26/07/2023, 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 12 mesi, dal titolo: "Analisi di dati e modelli per la classificazione delle batterie e dei rifiuti RAEE allo scopo di valutare le possibilità di riuso e riciclo", di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Monica Santamaria e Tutor il Prof. Pierluigi Gallo, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, è così costituita:

Prof.ssa Santamaria Monica	Responsabile Scientifico	Presidente
Prof. Pierluigi Gallo		Componente
Prof.ssa Eleonora Riva Sanseverino		Componente
Prof. Ilenia Tinnirello		Supplente

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri