



Università  
degli Studi  
di Palermo

AREA RICERCA E INNOVAZIONE  
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA  
U.O. ASSEGNI DI RICERCA

## IL RETTORE

VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 5908 del 18/06/2024;

VISTO il **D.R. n. 6468 del 01/07/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 01/07/2024 al n. 2740, con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 12 mesi, dal titolo: *Ottimizzazione del processo di tunnel etching di fogli di alluminio per condensatori elettrolitici per il recupero elettrochimico di alluminio dal bagno di incisione*, a valere sui fondi del Progetto di ricerca Codice U-GOV CON-0430 di cui è **Responsabile Scientifico la Prof.ssa Monica Santamaria**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

CONSIDERATO che il 31/07/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria n. 8251 del 29/08/2024, da sottoporre a ratifica nella prima seduta utile della Giunta di Dipartimento, con i quali vengono proposti i nominativi dei componenti della commissione giudicatrice preposta alla valutazione comparativa dei candidati alla procedura selettiva di cui sopra 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;

## D E C R E T A

La Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva per l'attribuzione dell'assegno di ricerca di cui al bando emanato con D.R. n. 6468 del 01/07/2024, della durata di 12 mesi, dal titolo: *Ottimizzazione del processo di tunnel etching di fogli di alluminio per condensatori elettrolitici per il recupero elettrochimico di alluminio dal bagno di incisione*, a valere sui fondi del Progetto di ricerca Codice U-GOV CON-0430 di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Monica Santamaria, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, è così costituita:

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

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri