



**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;

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 **decreto n. 5380 del 04/06/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 05/06/2024 al n. 2293, 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: *Studio di processi accoppiati per la conversione elettrochimica di CO₂ e la produzione di prodotti a valore aggiunto*, a valere sui fondi del progetto **PRIN 2022** – Codice U-GOV PRJ-0909 di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Onofrio Scialdone**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

CONSIDERATO che il 05/07/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria n. 7525 del 29/07/2024, da sottoporre a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento, con il quale 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. 5380 del 04/06/2024, della durata di 12 mesi, dal titolo: *Studio di processi accoppiati per la conversione elettrochimica di CO₂ e la produzione di prodotti a valore aggiunto*, a valere sui fondi del progetto PRIN 2022 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Onofrio Scialdone, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, è così costituita:

Prof. Onofrio Scialdone
Prof. Alessandro Galia

Responsabile Scientifico

Presidente
Componente



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



**Università
degli Studi
di Palermo**

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

Dott.ssa Claudia Prestigiacomo
Dott.ssa Federica Proietto

Componente
Supplente

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri