



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

IL RETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

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. 2317 del 25/03/2024 e successivamente modificato con D.R. n. 5908 del 18/06/2024;

VISTO il D.R. 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 di ricerca PRIN 2022 "Electrochemical conversion of carbon dioxide: towards sustainable electrochemical production of formic acid" – Codice U-GOV PRJ-0909 – WP: "Costi rendicontabili" – CUP: B53D23002470006 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Onofrio Scialdone, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;

VISTO il proprio decreto n. 7982 del 06/08/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

VISTI gli atti relativi alla procedura finalizzata al conferimento dell'assegno di cui sopra, trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. n.143110 del 10/09/2024;

CONSIDERATO che, relativamente all'assegno sopra citato, non sono pervenute domande di partecipazione valide;

ESAMINATA la predetta documentazione;

D E C R E T A

Art. 1

Per le ragioni in premessa esplicitate, la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 5380 del 04/06/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 05/06/2024 al n. 2293, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca, 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*, da far gravare sui fondi del Progetto di ricerca PRIN 2022 "Electrochemical conversion of carbon dioxide: towards sustainable electrochemical production of formic acid" – Codice U-GOV PRJ-0909 – WP: "Costi rendicontabili" – CUP: B53D23002470006 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Onofrio



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

Scialdone, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, non può avere seguito ed è conclusa.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri