



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università  
degli Studi  
di Palermo

Dipartimento di Ingegneria  
Direttore: prof. Antonino Valenza

dj dipartimento  
di ingegneria  
unipa

Decreto n. /2024

#### IL DIRETTORE

- VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di collaborazione\_a soggetti esterni all'Università degli Studi di Palermo ai sensi dell'art. 7 comma 6 del D.Lgs. 165/2001, emanato con D.R. n. 2836 del 10.04.2024;
- VISTA** la richiesta di nulla osta prot. n. 78834 del 14/05/2024 con la quale il Prof. Onofrio Scialdone, Responsabile Scientifico del Progetto PRIN 2022 "Electrochemical conversion of carbon dioxide: towards sustainable electrochemical production of formic acid - ERCO2-FA", e il Direttore del Dipartimento di Ingegneria, Prof. Antonino Valenza, chiedono che venga conferito n. 1 incarico di prestazione d'opera occasionale, dal titolo: "Studio di processi elettrochimici accoppiati sotto pressione per la conversione di biossido di carbonio", per la durata di 5 mesi per un compenso lordo onnicomprensivo di € 5.000,00, nell'ambito del progetto PRIN 2022 "Electrochemical conversion of carbon dioxide: towards sustainable electrochemical production of formic acid - ERCO2-FA" - Voce di costo del Bilancio Unico PRJ-0909 – CUP: B53D23013560006;
- VISTA** la nota prot. n. 81319 del 17/05/2024 con la quale il Direttore Generale ha concesso il nulla osta alla pubblicazione dell'avviso di conferimento di n. 1 incarico di prestazione d'opera occasionale;
- VISTO** l'Avviso per il conferimento di n. 1 incarico di prestazione d'opera occasionale rep. n. 4776 prot. n. 83192 del 21/05/2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo al n. 2063 del 21/05/2024;
- VISTO** il decreto repertorio n. 6102 prot. n. 104159 del 21/06/2024 con cui è stata nominata la commissione per la valutazione delle domande relative al suddetto avviso di conferimento di n. 1 incarico di prestazione d'opera occasionale;
- VISTO** il verbale primo esitato dalla commissione in data 25/06/2024, acquisito al protocollo con n. 108315 del 28/06/2024;
- VISTO** il verbale secondo esitato dalla commissione in data 01/07/2024, acquisito al protocollo con n. 115604 del 10/07/2024;
- CONSIDERATO** che è stato ottemperato a quanto previsto dal summenzionato regolamento;



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università  
degli Studi  
di Palermo

Dipartimento di Ingegneria  
Direttore: prof. Antonino Valenza

dj dipartimento  
di ingegneria  
unipa

## DECRETA

di approvare gli atti di cui all'Avviso sopra menzionato e di approvare il conferimento dell'incarico di prestazione d'opera occasionale alla **Dott.ssa Simona Sabatino**, per attività dal titolo: "Studio di processi elettrochimici accoppiati sotto pressione per la conversione di biossido di carbonio", per la durata di 5 mesi per un importo di € 5.000,00, nell'ambito del Progetto PRIN 2022 "Electrochemical conversion of carbon dioxide: towards sustainable electrochemical production of formic acid - ERCO2-FA" - Voce di costo del Bilancio Unico PRJ-0909 – CUP: B53D23013560006 - Responsabile Scientifico: Prof. Onofrio Scialdone.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Antonino Valenza