

**Dipartimento di Ingegneria** Direttore: prof. Livan Fratini



Decreto n. /2025

## 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. 162208 del 23/09/2025 con la quale il Prof.

Alessandro Galia, Responsabile Scientifico del Progetto "Margine Biofeedstock", e il Direttore del Dipartimento di Ingegneria, Prof. Livan Fratini, chiedono che venga conferito n. 1 incarico di prestazione d'opera occasionale, per la durata di 3 mesi, per un compenso lordo omnicomprensivo di € 4.500,00, per attività di: "Studio del processo di elettrodialisi inversa per la simultanea produzione di idrogeno e cloro/cloro attivo", nell'ambito del Progetto "Margine Biofeedstock" - Voce di costo del Bilancio Unico "PRJ-0056 MARGINE GLA" - R.S. Prof. Alessandro Galia;

VISTA la nota prot. n. 164358 del 25/09/2025 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. 10174 prot. n. 164969 del 26/09/2025, pubblicato

all'Albo Ufficiale di Ateneo al n. 3564 del 26/09/2025;

**VISTO** il proprio decreto rep. n. 11164 prot. n. 181542 del 16/10/2025, 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 30/10/2025, acquisito al

protocollo con n. 199321 del 05/11/2025;

**VISTO** il verbale secondo esitato dalla commissione in data 07/11/2025, acquisito

al protocollo con n. 202686 del 10/11/2025;

CONSIDERATO che è stato ottemperato a quanto previsto dal summenzionato

regolamento;

## **DECRETA**

di approvare gli atti di cui all'Avviso sopra menzionato e dichiarare il **Dott. Vito Musacchia** vincitore della procedura comparativa per il conferimento dell'incarico di prestazione d'opera occasionale, per attività di: "Studio del processo di elettrodialisi inversa per la simultanea produzione di idrogeno e cloro/cloro attivo", per la durata di 3 mesi per un importo di € 4.500,00, nell'ambito del Progetto "Margine Biofeedstock" - Voce di costo del Bilancio Unico "PRJ-0056 MARGINE GLA" - R.S. Prof. Alessandro Galia.

Il Direttore del Dipartimento Prof. Livan Fratini