



**Università
degli Studi
di Palermo**

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. 30541 del 24/02/2025 con la quale il Prof. Guido Ala, Responsabile Scientifico del progetto PRIN 2020 - "Innovative Solutions for Renewables in Energy Communities (ISoREC)", 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 2 mesi per un compenso lordo onnicomprensivo di € 5.000,00, per attività dal titolo: "Analisi di modelli di interazione/connesione tra sistemi di produzione da fonti rinnovabili, convertitori elettronici di potenza, sistemi di accumulo, impiegabili in comunità energetiche, dal punto di vista del paradigma delle smart-grid.", nell'ambito del progetto PRIN 2020 ISoREC - Voce di costo del Bilancio Unico: PRJ-0845, CUP B73C22000580001;
- VISTA** la nota prot. n. 33660 del 28/02/2025 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. 2284 prot. n. 35268 del 03/03/2025, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo al n. 917 del 03/03/2025;
- VISTO** il proprio decreto rep. n. 3278 prot. n. 47066 del 20/03/2025, 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 21/03/2025, acquisito al protocollo con n. 48448 del 24/03/2025;
- VISTO** il verbale secondo esitato dalla commissione in data 24/03/2025, acquisito al protocollo con n. 49776 del 25/03/2025;
- 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. Francesco Panzica** vincitore della procedura comparativa per il conferimento dell'incarico di prestazione d'opera occasionale, per attività dal titolo: "Analisi di modelli di interazione/connesione tra sistemi di produzione da fonti rinnovabili, convertitori elettronici di potenza, sistemi di accumulo, impiegabili in comunità energetiche, dal punto di vista del paradigma delle smart-grid.", nell'ambito del progetto PRIN 2020 ISoREC - Voce di costo del Bilancio Unico: PRJ-0845, CUP B73C22000580001, Responsabile Scientifico: Prof. Guido Ala.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Livan Fratini