



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

**Dipartimento di Ingegneria**  
Direttore: prof. Antonino Valenza



**Decreto n. /2023**

#### **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. 2337 del 25.05.2021;
- VISTA** la richiesta di nulla osta prot. n. 49687 del 30/03/2023 con la quale il Prof. Vincenzo Di Dio, Responsabile Scientifico del progetto "Iniziativa di efficientamento energetico nelle infrastrutture ed impianti del servizio idrico integrato gestiti dall'AMAP S.p.a.", e il Direttore del Dipartimento di Ingegneria, Prof. Antonino Valenza, chiedono che venga conferito n. 1 incarico di prestazione d'opera occasionale, per la durata di 5 mesi per un compenso lordo onnicomprensivo di € 5.000,00, nell'ambito del Progetto "Iniziativa di efficientamento energetico nelle infrastrutture ed impianti del servizio idrico integrato gestiti dall'AMAP S.p.a." – Voce di costo del Bilancio Unico CON-0233\_MARGINE;
- VISTA** la nota prot. n. 58554 del 17/04/2023 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 prot. n. 2930 del 18/04/2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo al n. 1556 del 18/04/2023;
- VISTO** il proprio Decreto repertorio n. 3385 prot. n. 70707 dell'11/05/2023 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;
- VISTI** il verbale primo esitato dalla commissione in data 16/05/2023, acquisito al protocollo con n. 74323 del 17/05/2023 e il verbale secondo esitato dalla commissione in data 23/05/2023, acquisito al protocollo con n. 79487 del 25/05/2023;
- CONSIDERATO** che è stato ottemperato a quanto previsto dal summenzionato regolamento;

#### **DECRETA**

di approvare gli atti di cui all'Avviso sopra menzionato e di approvare il conferimento dell'incarico di prestazione d'opera occasionale al Dott. Giovanni Cipriani per attività dal titolo: "Studio teorico e in simulazione di un generatore elettrico sincrono a magneti permanenti per applicazioni picoidrauliche in reti di distribuzione idrica. Studio teorico e in simulazione di un generatore elettrico sincrono a magneti permanenti per applicazioni picoidrauliche in reti di distribuzione idrica. Definizione di logiche di controllo del generatore elettrico", per la durata di 5 mesi per un importo di € 5.000,00, nell'ambito del Progetto "Iniziativa di efficientamento energetico nelle infrastrutture ed impianti del servizio idrico integrato gestiti dall'AMAP S.p.a." – Voce di costo del Bilancio Unico CON-0233\_MARGINE - R.S. prof. Vincenzo Di Dio.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Antonino Valenza