



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

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



**Decreto n. /2026**

**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. 49408 del 17/03/2026 con la quale il Prof. Pietro Alessandro Di Maio, Responsabile Scientifico del Progetto "Thermo-Hydraulic Analyses of IBED PHTS and CVCS during water baking operation", e il Direttore del Dipartimento di Ingegneria, Prof. Livan Fratini, chiedono che vengano conferiti n. 2 incarichi di prestazione d'opera occasionale, per la durata di 2 mesi ciascuno, per un compenso lordo onnicomprensivo di € 5.000,00 ciascuno, per attività di "Analisi termoidrauliche del Primary Heat Transfer System del reattore a fusione ITER nello scenario operativo di baking", nell'ambito del Progetto "Thermo-Hydraulic Analyses of IBED PHTS and CVCS during water baking operation" – Voce di costo del Bilancio Unico: CON-0925 - R.S. Prof. Pietro Alessandro Di Maio;
- VISTA** la nota prot. n. 51986 del 20/03/2026 con la quale il Direttore Generale ha concesso il nulla osta alla pubblicazione dell'avviso di conferimento di n. 2 incarichi di prestazione d'opera occasionale;
- VISTO** l'Avviso per il conferimento di n. 2 incarichi di prestazione d'opera occasionale rep. n. 3161 prot. n. 52138 del 20/03/2026, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo al n. 1164 del 20/03/2026;
- VISTO** il proprio decreto rep. n. 3816 prot. n. 64275 del 08/04/2026, con cui è stata nominata la commissione per la valutazione delle domande relative al suddetto avviso di conferimento di n. 2 incarichi di prestazione d'opera occasionale;
- VISTO** il verbale primo esitato dalla commissione in data 08/04/2026, acquisito al protocollo con n. 64990 del 08/04/2026;
- VISTO** il verbale secondo esitato dalla commissione in data 13/04/2026, acquisito al protocollo con n. 68679 del 14/04/2026;
- 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. Ivo Moscato** e il **Dott. Eugenio Vallone** vincitori della procedura comparativa per il conferimento degli incarichi di prestazione d'opera occasionale dal titolo: "Analisi termoidrauliche del Primary Heat Transfer System del reattore a fusione ITER nello scenario operativo di baking", per la durata di 2 mesi ciascuno, per un importo onnicomprensivo di Euro 5.000,00 ciascuno, nell'ambito del Progetto "Thermo-Hydraulic Analyses of IBED PHTS and CVCS during water baking operation" – Voce di costo del Bilancio Unico: CON-0925 - Responsabile Scientifico Prof. Pietro Alessandro Di Maio.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Livan Fratini