Albo ufficiale di Ateneo Rep. n. 2357/2025 del 14/10/2025



Approvazione Atti Avviso n.2243/2025 – Esiti e Graduatoria dell'avviso di vacanza per l'attribuzione a docenza esterna di attività didattica relativa all'insegnamento "Meccanica del volo spaziale/Strutture per veicoli spaziali (Meccanica del volo spaziale)" (01SRMMT), erogato dal Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale - a.a.2025/26

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE

- VISTO il D.R. n. 619 del 06.06.2024 e s,m,i., con cui sono state nominate le Commissioni Giudicatrici per le procedure di selezione di docenza esterna per il triennio accademico 2024/2025 - 2025/2026 - 2026/2027;
- VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. n.1211 del 27.11.2023;
- VISTO il Regolamento per il conferimento degli incarichi per attività di insegnamento e per attività seminariali in ambito didattico del Politecnico di Torino, emanato con D.R. n.786 del 28.07.2022;
- VISTO l'avviso di vacanza rep.n.2243/2025, prot. n.104681 del 03.10.2025, emanato dal Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale a.a.2025/26;
- VISTI gli atti della Commissione Giudicatrice e riconosciutane la relativa regolarità formale;

DISPONE

L'approvazione degli atti dell'avviso di vacanza n.2243/2025, i relativi esiti, la Graduatoria degli idonei e la proclamazione del vincitore della selezione, come riportato nella tabella seguente:

SSD	Insegnamento e codice	Cfu	Attività didattica da conferire	Candida ti Idonei	Punteggio totale	Graduatoria	Vincitore
IND-01/C	Meccanica del volo spaziale/Strutture per veicoli spaziali (Meccanica del volo spaziale) (01SRMMT)	6	5 ore di lezione +15 ore di esercitazioni in aula + 21 ore di tutoraggio di laboratorio	Mascolo Luigi	100/100	<u> </u>	MASCOLO LUIGI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE

Prof. Giorgio Guglieri Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

email: albi@polito.it