



MODIFICA COMMISSIONE DI ESAMI DI PROFITTO DELL'INSEGNAMENTO "LABORATORIO DI MISURE MECCANICHE, TERMICHE E FLUIDODINAMICHE" ATTIVATO PRESSO IL DIPARTIMENTO DICEAM PER L'A.A. 2024/2025

IL DIRETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, adottato con Decreto Rettorale n. 92 del 29 marzo 2012, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 87 del 13 aprile 2012, serie generale;
- VISTO il Decreto Rettorale n. 245 del 19 settembre 2012 con il quale è stato costituito il Dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali – DICEAM;
- VISTO il Decreto Rettorale n. 296 del 30 settembre 2024, con il quale il prof. Ing. Giuseppe Barbaro è stato nominato Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali – DICEAM, per il triennio accademico 2024-2027;
- VISTO l'art. 40 del Regolamento didattico di Ateneo, "Esami e verifiche del profitto" che disciplina lo svolgimento degli esami e delle verifiche del profitto;
- VISTO il Manifesto degli Studi del Dipartimento DICEAM per l'anno accademico 2024-2025 ed in particolare gli artt. 2.6 e 3.7 "Esami e verifiche di profitto";
- VISTO Il Decreto del Direttore di Dipartimento DICEAM n. 188 del 26.11.2024 "Nomina Commissioni degli esami di profitto degli insegnamenti attivati presso il Dipartimento DICEAM per l'A.A. 2024/2025";
- PRESO ATTO della nota dell'Ing. Damiano Alizzio (prot. 4016 del 05.02.2025) con la quale lo stesso comunica la non disponibilità a presiedere le Commissioni d'esame dell'insegnamento "Laboratorio di misure meccaniche, termiche e fluidodinamiche" (6 cfu – SSD ING-IND/12) attivo al III anno del Corso di laurea in Ingegneria Industriale;
- ACQUISITA la disponibilità dei docenti individuati;

DECRETA

A parziale modifica del Decreto n. 188 del 26.11.2024, la Commissione d'esame dell'insegnamento "Laboratorio di Misure meccaniche, termiche e fluidodinamiche" per l'A.A. 2024/2025 è così composta:

INSEGNAMENTO	SSD	CFU	Anno	CdS	Commissione
Laboratorio di Misure meccaniche, termiche e fluidodinamiche	ING-IND/12	6	III	L-9 – Ing. Industriale	Presidente: Salvatore Calcagno Componenti: Fabio La Foresta, Mario Versaci

La Responsabile Amm.va del procedimento
Dott.ssa Anna Romeo

Il Direttore Dipartimento DICEAM
Prof. Ing. Giuseppe Barbaro

