



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Università degli Studi di Messina
UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. _____

del ____/____/____

Tit./Cl. ____/____ - Fascicolo ____

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

**VERBALE COMMISSIONE VALUTAZIONE ISTANZE BANDO SUPPLENZE
A.A. 2025/2026 - D.R. 1783/2025**

Il giorno 22 luglio 2025, alle ore 12.45 si è riunita la Commissione di Dipartimento per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura a supplenza delle unità didattiche ancora scoperte. La Commissione è composta dalla Delegata del Direttore del Dipartimento per la Didattica che presiede, dai Coordinatori dei Corsi di Studio che erogano le unità didattiche di cui trattasi e dalla Responsabile dello Staff della Didattica – Decreto del Direttore n° 478/2025, Prot. n. 103482 del 21/07/2025.

Sono presenti:

- Prof.ssa Giuseppina D'Agui Delegata del Direttore
- Prof.ssa Brunella Bonaccorso Coordinatrice del CdLM in Ingegneria Civile (LM-23)
- Prof. Dario Bruneo Coordinatore del CdLM in Engineering in Computer Science (LM-32)
- Prof. Filippo Cucinotta Coordinatore del CdLM in Ingegneria Meccanica (LM-33)
- Prof. Nicola Donato Coordinatore del CdLM in Bioingegneria (LM-21)
- Prof.ssa Maria Francesca Milazzo Coordinatrice del CdL in Ingegneria Gestionale (L-9)
- Prof. Giuseppe Sollazzo Coordinatore del CdL in Ingegneria Civile (L-7)
- Dott.ssa Matilde Bongiovanni Referente PTA

La Presidente ricorda che:

- con Decreto Rettorale n° 1783/2025, Prot. n° 99482 del 11/07/2022 è stata indetta la procedura di valutazione comparativa, per titoli, per il conferimento di incarichi di insegnamento, mediante supplenza, ai sensi dell'art. 23 della legge 30 dicembre 2010 n. 240;
- erano "ammessi a partecipare alla procedura esclusivamente professori e ricercatori o personale equiparato di altre Università italiane" (art. 2 del bando);
- "1. La selezione avviene sulla base della qualificazione scientifica e/o professionale dei candidati. 2. Costituiscono titoli da valutare ai fini della selezione, purché pertinenti all'attività da svolgere: a) attività didattica maturata in ambito accademico; b) eventuali pubblicazioni." (art. 4 del bando).

I componenti della Commissione sono stati abilitati a prendere visione, su piattaforma PICA, del curriculum, corredato di elenco pubblicazioni, pervenuto per la seguente unità didattica ancora non coperta:

Corso di Studio	Insegnamento	Anno corso	SSD	Candidato	CFU	Ore	Des. Periodo
1024 - INGEGNERIA CIVILE	A001868 - MATHEMATICAL ANALYSIS II	2	MAT/05	Livrea Roberto	9	ESE-Esercitazione:36, LEZ-Lezione:36	Primo Semestre

La Commissione passa alla valutazione del profilo del candidato.

Dipartimento di Ingegneria

Il Prof. Roberto Livrea è Professore Ordinario (dal 1° febbraio 2021) nel SSD MATH-03/A (ex MAT/05) presso l'Università degli Studi di Palermo ed è afferente al Dipartimento di Matematica e Informatica, di cui è stato anche Direttore.

Dall'A.A. 2000-2001, ha tenuto circa cinquanta corsi di Matematica di Base, Analisi Matematica e Analisi Funzionale per corsi di laurea triennali, magistrali e magistrali a ciclo unico, nell'ambito di Corsi di Studio di Matematica, Ingegneria e Architettura presso le Università di Reggio Calabria e di Palermo.

Dal 2021 è stato Componente di Commissioni giudicatrici di concorsi per reclutare il personale docente.

La sua attività di ricerca scientifica verte su metodi variazionali e topologici per lo studio di problemi non lineari, analisi non-smooth, equazioni differenziali ordinarie, equazioni differenziali ellittiche, disequazioni variazionali-emivariazionali non lineari. I risultati sono documentati da circa 60 articoli di ricerca pubblicati su riviste internazionali di Matematica.

Alla luce dell'esperienza didattica maturata in ambito accademico, della coerenza con le tematiche dell'insegnamento e la rilevanza delle attività di ricerca svolte, la Commissione esprime parere positivo sulla copertura di "Mathematical Analysis II" da parte del Prof. Roberto Livrea.

Alle ore 13.00 la seduta viene sciolta.

Del che il presente verbale che viene approvato seduta stante.

Prof.ssa Giuseppina D'Agui
Delegata alla Didattica
del Direttore del Dipartimento di Ingegneria

