



## Università degli Studi di Messina

### Relazione istruttoria per il Senato Accademico

**Oggetto:** Verifica ex -post 2025: adeguamento docenti di riferimento dei corsi di studio attivati per l'a.a. 2024/2025

**Premessi:**

- il D.M. 270/2004 così come modificato dal Decreto Ministeriale del 6 giugno 2023 n. 96;
- il Decreto Ministeriale 14 ottobre 2021, n. 1154 di "Autovalutazione, Valutazione, Accredimento iniziale e periodico delle Sedi e dei Corsi di Studio" e in particolare l'allegato A lettera B che stabilisce i requisiti di docenza per l'accredimento dei Corsi di Studio;
- il Decreto Direttoriale 22 novembre 2021 n. 2711 di "Definizione dei contenuti, del funzionamento e dei termini di compilazione della banca dati SUA-CdS ai fini dell'accredimento iniziale dei corsi di studio a decorrere dall'a.a. 2022/2023" e in particolare l'allegato 2 che fornisce le indicazioni operative per la verifica dei requisiti di docenza;

**Vista** la nota MUR n. 21415 dell'8 novembre 2024, assunta con protocollo di ateneo n. 145401 dell'11 novembre 2024, con la quale vengono fornite le indicazioni operative ai fini della verifica ex post, di cui all'art. 4, comma 5, del D.M. 1154/2021 e all'art. 2 del D.D. 2711/2021, – rispetto ai corsi di studio accreditati e attivati nell'a.a. 2024/2025 – propedeutica alla definizione della nuova offerta formativa per l'a.a. 2025/2026;

**Considerato che**, sulla base del quadro complessivo dei CCdSS pubblicato dal CINECA nella sezione appositamente prevista della Banca dati SUA-CdS, l'esito della verifica ex post rileverebbe un disallineamento per alcuni corsi di studio, rispetto all'esito positivo ex ante del giugno 2024, dovuto alla perdita di docenti di riferimento causata da successive e non previste richieste di pensionamento, dimissioni volontarie, trasferimenti ad altro ateneo e congedi per motivi di studio;

**Tenuto conto che**, allo scopo di reintegrare la sostenibilità di tali corsi per il buon esito della verifica ex post entro la data di conclusione fissata dal MUR al 29 novembre prossimo, gli uffici afferenti all'Unità di Coordinamento Tecnico Analisi dei Dati e Sistema di AQ, tenuto conto anche delle indicazioni ricevute dai Dipartimenti, hanno verificato positivamente la fattibilità di altre ipotesi per assicurare il corretto numero dei docenti di riferimento nel rispetto dei criteri qualitativi e quantitativi della docenza così come previsto dalla normativa vigente e in considerazione dei carichi didattici sinora assegnati per l'a.a. 2024/2025;

**Viste** le delibere/decreti direttoriali delle proposte di modifica dei docenti di riferimento ai fini del mantenimento della sostenibilità dei corsi di studio, pervenute dai Dipartimenti didattici, - che di seguito si riportano con l'indicazione dei protocolli - per quei corsi di studio, di propria afferenza, segnalati *ex-post* in carenza di docenza:

1. Delibera Dipartimento di Ingegneria prot. n. 141550 del 04/11/2024;
2. Delibera Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale prot. n. 116391 del 23/09/2024;
3. Delibera del Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva "G. Barresi" prot. n. 119719 del 27/09/2024;
4. Decreto del Direttore del Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva "G. Barresi" prot.n. 148568 del 14/11/2024;
5. Delibera del Dipartimento di Scienze Biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali prot. n. 141876 del 05/11/2024;
6. Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze fisiche Scienze della terra prot. n. 152967 del 22/11/2024;

**Sulla base di quanto sopra relazionato si sottopone al Senato Accademico quanto segue**

l'autorizzazione gli uffici afferenti all'Unità di Coordinamento tecnico e gestione del sistema di AQ ad aggiornare il quadro dei docenti di riferimento nel gestionale interno di Ateneo e nella scheda ministeriale SUA-CdS (verifica ex post) con le modifiche di seguito riportate, tenuto conto delle ragioni citate in premessa:

Prof. Antonino Quattrocchi	LM-21 BIOINGEGNERIA	0,5	RD	ING-IND/12	INSERIRE
Prof. Dario Milone	LM-21 BIOINGEGNERIA	0,5	RD	ING-INF/06	ELIMINARE
Prof. Dario Milone	L-8 INGEGNERIA BIOMEDICA	1,0	RD	ING-INF/06	INSERIRE
Prof. Giovanni Gugliandolo	L-8 INGEGNERIA BIOMEDICA	1,0	RD	ING-INF/07	ELIMINARE
Prof. Giovanni Gugliandolo	L-8 INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	1,0	RD	ING-INF/07	INSERIRE
Prof.ssa Graziella Scandurra	L-8 INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	1,0	PA	ING-INF/01	ELIMINARE
Prof.ssa Graziella Scandurra	LM-29 INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'INDUSTRIA	1,0	PA	ING-INF/01	INSERIRE
Prof. Antonio Testa	LM-29 INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'INDUSTRIA	1,0	PO	ING-IND/32	ELIMINARE
Prof. Nicola Silvestris	L/SNT1 INFERMIERISTICA	1,0	PO	MED/06	ELIMINARE
Prof.ssa Marianna Giuffrida	L/SNT1 INFERMIERISTICA	1,0	RD	MED/35	INSERIRE
Prof.ssa Iole Indovina	LM-41 MEDICINA E CHIRURGIA	1,0	PA	BIO/09	ELIMINARE
Prof. Saverio Alberti	LM-41 MEDICINA E CHIRURGIA	1,0	PA	MED/03	INSERIRE
Prof. Antonio D'Andrilli	LM-41 MEDICINA E CHIRURGIA	1,0	PA	MED/21	ELIMINARE
Prof.ssa Lucia Marseglia	LM-41 MEDICINA E CHIRURGIA	1,0	RD	MED/38	INSERIRE
Prof.ssa Giuliana Mannino	L-2 BIOTECNOLOGIE	1,0	RD	BIO/09	ELIMINARE
Prof.ssa Antonelli Maselli	L-2 BIOTECNOLOGIE	1,0	PA	BIO/09	INSERIRE
Prof. Fabio Spagnolo	LM-DATA SCIENCE	1,0	PA	SECS-S/01	ELIMINARE
Prof. Daniele Ravi	LM-DATA SCIENCE	1,0	PA	INF/01	INSERIRE

Il Responsabile della struttura proponente