



**ESITI BANDO N.5 PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO NEI CORSI DI STUDIO
AFFERENTI AL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ANNO ACCADEMICO 2023/2024**

In esito all' avviso Repertorio n. 6265/2023 del 15/09/2023, bando n. 5 per il conferimento di incarichi di insegnamento nei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento di Ingegneria ancora scoperti - Anno Accademico 2023/2024;

VISTO il Regolamento per il conferimento degli insegnamenti nei corsi di studio dell'offerta formativa - D.R n. 2015 del 13/06/2019;

CONSIDERATO che:

- per l'insegnamento MODULO ANALISI MATEMATICA 1, SSD MAT/05, previsto al primo semestre del primo anno, 54 ore - 6 CFU per le esigenze del CdL - INGEGNERIA BIOMEDICA sede CL, è pervenuta la candidatura del Dott. Gaglio Antonino;
- per l'insegnamento FONDAMENTI DI MATEMATICA ED ELEMENTI DI GEOMETRIA, SSD MAT/05, previsto al primo semestre del primo anno, 54 ore - 6 CFU per le esigenze del CdL TECNICHE PER LE COSTRUZIONI E IL TERRITORIO, sono pervenute le candidature dei Dottori Calabrese Santo e Ciullo Sabrina;

ACQUISITO il parere dei Coordinatori dei Corsi di studio e del referente del Settore Scientifico- Disciplinari interessati, ai quali è stata trasmessa tutta la documentazione per la prevista valutazione, nonché il parere del Dipartimento di Matematica e Informatica Rep n. 6554 del 26/09/2023;

STANTE la necessità di individuare con urgenza i docenti degli insegnamenti ancora scoperti;

Con decreto d'urgenza del Direttore del Dipartimento sono stati conferiti gli incarichi a personale non strutturato, mediante stipula di contratto di diritto privato degli insegnamenti ancora scoperti - Anno Accademico 2023/2024 come di seguito riportato:

INSEGNAMENTO	SSD	CORSO	ANNO	ORE	CFU	SEM	CONTRATTISTA
MODULO ANALISI MATEMATICA 1	MAT/05	L - INGEGNERIA BIOMEDICA sede CL	1	54	6	1	Gaglio Antonino
FONDAMENTI DI MATEMATICA ED ELEMENTI DI GEOMETRIA	MAT/05	TECNICHE PER LE COSTRUZIONI E IL TERRITORIO	1	54	6	1	Calabrese Santo