



ESITI BANDO N. 2 DEL 26 MAGGIO 2022 CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO NEI CORSI DI STUDIO AFFERENTI AL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA UTILE PER L'INDIVIDUAZIONE DEI DOCENTI DI RIFERIMENTO -ANNO ACCADEMICO 2022/2023

PREMESSO che con avviso Rep. n. 539 - prot. n. 3928 del 26 maggio 2022- è stato emanato il bando n. 2 per il conferimento di incarichi di insegnamento nei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento di Ingegneria utile per l'individuazione dei docenti di riferimento - Anno Accademico 2022/2023;

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 20467 CHIMICA PER L'INGEGNERIA FONDAMENTI DI CHIMICA PER LE TECNOLOGIE C.I. SSD CHIM/07 per le esigenze del CdL-INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE PER IL MARE, primo anno, primo semestre, 81 ore 9 CFU Sede Trapani sono pervenute le candidature delle dott.sse Muscolino Emanuela e Isca Clelia e che per l'insegnamento "Modulo di Analisi Matematica 2" previsto nel piano di studi del CdL di Ingegneria Meccanica per il quale non è pervenuta nessuna candidatura;

ACQUISITO il parere del Consiglio del Corso di studio e del referente del Settore Scientifico-Disciplinare interessati, ai quali è stata trasmessa tutta la documentazione per la prevista valutazione;

STANTE la necessità di individuare con urgenza i docenti degli insegnamenti scoperti per l'indicazione della docenza di riferimento da caricare tempestivamente nella piattaforma dedicata

con decreto d'urgenza del Direttore del Dipartimento è stato espresso parere favorevole alla proposta di conferimento degli incarichi a personale non strutturato, mediante stipula di contratto di diritto privato degli insegnamenti ancora scoperti utile per l'individuazione dei docenti di riferimento - Anno Accademico 2022/2023 in esito al bando n. 2 del 26 maggio 2022 come di seguito riportato:

INSEGNAMENTO e SSD	CORSO	ANNO	ORE	CFU	SEM	SEDE	LINGUA	INCARICO CONFERITO A
MODULO ANALISI MATEMATICA 2 MAT/05	L - INGEGNERIA MECCANICA	1	54	6	2	PA	ITA	NESSUNA DOMANDA PERVENUTA
CHIMICA PER L'INGEGNERIA FONDAMENTI DI CHIMICA PER LE TECNOLOGIE C.I. CHIM/07	L-INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE PER IL MARE	1	81	9	1	TP	ITA	MUSCOLINO EMANUELA