



ESITI BANDO N. 1 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

PREMESSO che con avviso Rep. n. 475- prot. n. 3459 del 13 maggio 2022- è stato emanato il bando n. 1 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 ognuno dei n. 4 insegnamenti scoperti, di cui all'allegato A del citato avviso, è pervenuta una sola domanda di affidamento, eccezion fatta 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 favorevole dei Coordinatori dei Corsi di studio e dei referenti dei Settori Scientifico- Disciplinari 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'individuazione della docenza di riferimento;

Il Consiglio del Dipartimento di ingegneria in data 01 giugno 2022 ha approvato Il 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. 1 del 13 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
FONDAMENTI DI INFORMATICA ING-INF/05	L - INGEGNERIA ELETTRONICA	1	54	6	1	PA	ITA	CONCONE FEDERICO
ADVANCED POWER ELECTRONICS ING-IND/32	LM - INGEGNERIA ELETTRICA	1	54	6	2	PA	ENG	SCHETTINO GIUSEPPE
PROJECT MANAGEMENT ING-IND/17	LM - MANAGEMENT ENGINEERING (IN TELEDIDATTICA)	1	48	6	2	IN TELEDIDATTICA	ENG	RICCOBONO VIRGINIA