

Allegato 1 - Decreto rep. n. 35/2023 del 6 febbraio 2023
BANDO D140000-1036634-2022
affidamenti

CdS	Insegnamento	CFU	ORE	Anno di corso	Periodo	ore/CFU a bando	tipologia di attribuzione incarico	vincitore
LM Ingegneria dell'Energia Elettrica	Industrial Plasma Technologies – Tecnologie industriali dei plasmi	6	LEZ: 48 ore	II	S2	LEZ: 16 ore, 2.0 cfu	affidamento gratuito	Piergiorgio Sonato
LM Ingegneria Meccanica	FLUIDODINAMICA APPLICATA	6	LEZ: 48 ore	II	S2	LEZ: 24 ore, 3.0 cfu	affidamento retribuito	Francesco Picano
LT Ingegneria Aerospaziale	CALCOLO NUMERICO (canale B)	9	LEZ: 72 ore	I	S2	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	affidamento retribuito	Luca Bergamaschi
LT Ingegneria Chimica e dei Materiali	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	LEZ: 48 ore	III	S2	LEZ: 24 ore, 3.0 cfu	affidamento retribuito	Roberto Panizzolo
LT Ingegneria dell'Energia	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	LEZ: 72 ore	II	S2	LEZ: 24 ore, 3.0 cfu	affidamento retribuito	Lorenzo Sanavia
LM Ingegneria Aerospaziale	ROBOTICA SPAZIALE	9	LEZ: 72 ore	II	S2	LEZ: 32 ore, 4.0 cfu	affidamento retribuito	Marco Pertile