

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

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