

**Allegato 2 - Decreto rep. n. 35/2023 del 6 febbraio 2023**  
**BANDO D140000-1036634-2022**  
**graduatorie**

CdS	Insegnamento	CFU	ORE	Anno di corso	Periodo	ore/CFU a bando	tipologia di attribuzione incarico	graduatoria
LT Ingegneria Aerospaziale	FISICA 1 - canale B	12	LEZ: 88 ore; ADAPG: 24 ore	I	S2	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu; ADAPG: 24 ore, 1.0 cfu	contratto retribuito	<b>1) Elena Dalla Bontà</b> <b>2) Andrea Bedon</b>
LT Ingegneria Aerospaziale	CALCOLO NUMERICO (canale B)	9	LEZ: 72 ore	I	S2	LEZ: 24 ore, 3.0 cfu	contratto retribuito	<b>1) Stefano Nardean</b>
LT Ingegneria Aerospaziale	CALCOLO NUMERICO (canale A)	9	LEZ: 72 ore	I	S2	LEZ: 24 ore, 3.0 cfu	contratto retribuito	<b>1) Matteo Frigo</b>
LT Ingegneria Aerospaziale	ELETTROTECNICA (canale A)	6	LEZ: 72 ore	II	S2	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	contratto retribuito	<b>1) Francesco Gnesotto</b>
LM Materials Engineering	Materials Structural Integrity	9	LEZ: 72 ore	I	S2	LEZ: 72 ore, 9.0 cfu	contratto retribuito	<b>1) Mattia Manzolaro</b>
LM Ingegneria dell'Energia Elettrica	Industrial Plasma Technologies	6	LEZ: 48 ore	II	S2	LEZ: 32 ore, 4.0 cfu	contratto retribuito	<b>1) Luigi Cordaro</b>
LM Ingegneria della Sicurezza Civile e Industriale	Valutazione del rischio sismico	9	LEZ: 72 ore	II	S2	LEZ: 24 ore, 3.0 cfu	contratto retribuito	<b>1) Klajdi Toska</b>
LM Ingegneria Meccanica	Advanced Methods for Optimization of Machine Thermofluidodynamics	9	LEZ: 72 ore	II	S2	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	contratto retribuito	<b>1) Francesco De Vanna</b>
LM Ingegneria Aerospaziale	Laboratory of Aircraft Propulsion	9	LEZ: 72 ore	II	S2	LEZ: 72 ore, 9.0 cfu	contratto retribuito	<b>1) Andrea Magrini</b> <b>2) Piero Danieli</b>
LM Ingegneria Aerospaziale	Laboratorio di propulsione spaziale	9	LEZ: 72 ore	II	S2	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	contratto retribuito	<b>1) Marco Manente</b>