



TABELLA B
POSIZIONI A BANDO - Assegno di tutorato A.A. 2023/2024

(allegato all'avviso di selezione emanato con decreto n. 185/DII d.d. 19/10/2023)

CORSO Laurea (*)	S. S. D. DELL'IN S.	CODICE AD ESSE3	DENOMINA ZIONE INSEGNAM ENTO	DOCENTE TITOLARE	OBIETTIVI FORMATIVI	SEM (**)	N° ORE Didattica N° Posizioni	COMPENSO LORDO Euro	TITOLO RICHIESTO PER L'ACCESS O	ULTERIORI TITOLI SCIENTIFICI	Punteggi o Titoli	PUBBLICAZIO NI e Pt.		ESPERIENZE e Pt.		NOTE
												Valutate le pubblicazio ni in relazione ai contenuti specifici dell'insegna mento.	Valu ta te fin o ad un ma ssi mo di 10 pu nti.	Valu ta te fin o ad un ma ssi mo di 10 pu nti.	E' valutata esperienza in modellazion e e controllo di veicoli	
LT Ingegneria Industriale	ING- IND/13	145977	Sistemi meccanici e modelli	Mauro Da Lio		I	Ore Tipo B: 40 N° pos.: 1	1600,00	Laurea magistrale nella Classe di Laurea LM 33 o equivalenti (Decreto Interminister iale 09/07/2009) e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento.	E' richiesto il caricamento in allegato del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale	Valutati fino ad un massimo di 60 punti.	Sono valutate le pubblicazio ni in relazione ai contenuti specifici dell'insegna mento.	Valu ta te fin o ad un ma ssi mo di 10 pu nti.	Sono valutate esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegna mento.	Valu ta te fin o ad un ma ssi mo di 30 pu nti.	
LM Mechatronic s Engineering	ING- IND/13	146038	Intelligent vehicles and autonomous driving	Gastone Pietro Rosati Papini		I	Ore Tipo B: 12 N° pos.: 1	480,00	Laurea magistrale nella Classe di Laurea LM 33 o equivalenti (Decreto Interminister iale 09/07/2009) e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento.	E' richiesto il caricamento in allegato del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale	Valutati fino ad un massimo di 60 punti.	Sono valutate le pubblicazio ni in relazione ai contenuti specifici dell'insegna mento.	Valu ta te fin o ad un ma ssi mo di 10 pu nti.	E' valutata esperienza in modellazion e e controllo di veicoli	Valu ta te fin o ad un ma ssi mo di 30 pu nti.	

(*) Questa colonna si riferisce ai corsi di studio proponenti il singolo insegnamento; presso gli Uffici di Staff di Dipartimento è possibile avere ulteriori informazioni riguardo ai corsi di

studio che fruiscono del singolo insegnamento.

(**) Il contrattista è tenuto a seguire il Piano degli orari delle lezioni predisposto dal Dipartimento.