



**TABELLA B**  
**POSIZIONI A BANDO - Assegno di tutorato A.A. 2024/2025**

(allegato all'avviso di selezione emanato con decreto n. 380/DII d.d. 24/07/2024)

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		
LM Materials Engineering	ING- IND/34	146025	Principles of biomaterials and medical device design	Antonella Motta		I	Ore Tipo B: 20 N° pos.: 1	800,00	Laurea magistrale o equivalente (Decreto Interminister iale 09/07/2009) attinente alla materia di insegnamen to e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegna mento.	E' richiesto il caricamento in allegato del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale	Valutati fino ad un massimo di 60 punti.	Elenco delle pubblicazio ni attinenti alla materia dell'insegna mento.	Val uta te fin o ad un ma ssi mo di 10 pu nti.	Sono valutate esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegna mento.	Val uta te fin o ad un ma ssi mo di 30 pu nti.	

LM Mechatronics Engineering	ING- IND/12 ING- IND/16	146030	Precision engineering	Paolo Bosetti		I	Ore Tipo A: 20  N° pos.: 1	800,00	Laurea magistrale o equivalente (Decreto Interminister iale 09/07/2009) attinente alla materia di insegnamen to e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegna mento.	E' richiesto il caricamento in allegato del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale	Valutati fino ad un massimo di 60 punti.	Elenco delle pubblicazio ni attinenti alla materia dell'insegna mento.	Val uta te fin o ad un ma ssi mo di 10 pu nti.	Sono valutate esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegna mento.	Val uta te fin o ad un ma ssi mo di 30 pu nti.	mod. 1 Design of precision systems
LT Ingegneria Industriale	MAT/05 MAT/03	146171	Analisi e geometria	Gian Paolo Leonardi		I	Ore Tipo A: 12 Ore Tipo B: 30 N° pos.: 1	1680,00	Laurea magistrale o equivalente (Decreto Interminister iale 09/07/2009) attinente alla materia di insegnamen to e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegna mento.	E' richiesto il caricamento in allegato del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale	Valutati fino ad un massimo di 60 punti.	Elenco delle pubblicazio ni attinenti alla materia dell'insegna mento.	Val uta te fin o ad un ma ssi mo di 10 pu nti.	Sono valutate esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegna mento.	Val uta 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.

