



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

(allegato all'avviso di selezione emanato con decreto n. 99/DII d.d. 16/06/2023)

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
												Valuta te fin o ad un ma ssi mo di 10 pu nti.	Valuta te fin o ad un ma ssi mo di 10 pu nti.		
LT Ingegneria Industriale	FIS/01	140464	Laboratorio didattico di fisica	Paolo Zuccon		I	Ore Tipo B: 40 N° pos.: 1	1600,00	Laurea magistrale in Fisica o equivalente (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.	Elenco delle pubblicazio ni attinenti alla materia dell'insegna mento.	Valuta te fin o ad un ma ssi mo di 10 pu nti.	Sono valutate esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegna mento.	Valuta te fin o ad un ma ssi mo di 30 pu nti.
LM Mechatronic s Engineering	ING- INF/01	140502	Embedded systems	Davide Brunelli		I	Ore Tipo A: 2 Ore Tipo B: 38 N° pos.: 1	1600,00	Laurea magistrale nelle Classi di Laurea LM 29, 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.	Elenco delle pubblicazio ni attinenti alla materia dell'insegna mento.	Valuta te fin o ad un ma ssi mo di 10 pu nti.	Sono valutate esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegna mento.	Valuta te fin o ad un ma ssi mo di 30 pu nti.

LM Mechatronics Engineering	ING- IND/12	140506	Robotic perception and action	Mariolino De Cecco		I	Ore Tipo A: 10 N° pos.: 1	400,00	Laurea magistrale in Ingegneria Meccatronica o equivalente (Decreto Interministeriale 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.	Elenco delle pubblicazioni attinenti alla materia dell'insegnamento.	Valutate fino ad un massimo di 10 punti.	Sono valutate esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegnamento.	Valutate fino ad un massimo di 30 punti.
LT Ingegneria Industriale	MAT/08	145970	Calcolo numerico	Enrico Bertolazzi		I	Ore Tipo A: 20 N° pos.: 2	800,00	Laurea magistrale in Ingegneria, Informatica, Matematica o equivalenti (Decreto Interministeriale 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.	Elenco delle pubblicazioni attinenti alla materia dell'insegnamento.	Valutate fino ad un massimo di 10 punti.	Sono valutate esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegnamento.	Valutate fino ad un massimo di 30 punti.
LT Ingegneria Industriale	ING- IND/13	145977	Sistemi meccanici e modelli	Mauro Da Lio		I	Ore Tipo A: 18 N° pos.: 1	720,00	Laurea magistrale nella Classe di Laurea LM 33 o equivalenti (Decreto Interministeriale 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.	Elenco delle pubblicazioni attinenti alla materia dell'insegnamento.	Valutate fino ad un massimo di 10 punti.	Sono valutate esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegnamento.	Valutate fino ad un massimo di 30 punti.

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.	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 Manageme nt and Industrial Systems Engineering	ING- IND/17	146004	Digital production and logistics systems	Francesco Pilati		I	Ore Tipo A: 30 Ore Tipo B: 10 N° pos.: 1	1600,00	Laurea magistrale nelle Classi di Laurea LM 31, 22, 33, 17, 40 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.	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 digital production and assembly systems
LM Manageme nt and Industrial Systems Engineering	ING- IND/35	146005	Organizatio ns, human resources and innovation	Stefano Cirella		I	Ore Tipo A: 18 N° pos.: 1	720,00	Laurea magistrale nelle Classi di Laurea LM 31, 56, 77 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.	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 Manageme nt, innovation and change

LM Management and Industrial Systems Engineering	ING-IND/35	146005	Organizations, human resources and innovation	Stefano Cirella		I	Ore Tipo A: 10 Ore Tipo B: 16 N° pos.: 1	1040,00	Laurea magistrale nelle Classi di Laurea LM 31, 56, 77 o equivalenti (Decreto Interministeriale 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.	Elenco delle pubblicazioni attinenti alla materia dell'insegnamento.	Valutate fino ad un massimo di 10 punti.	Sono valutate esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegnamento.	Valutate fino ad un massimo di 30 punti.	mod. 1 Management, innovation and change
LM Management and Industrial Systems Engineering	ING-IND/35	146005	Organizations, human resources and innovation	Stefano Cirella		I	Ore Tipo A: 30 Ore Tipo B: 16 N° pos.: 1	1840,00	Laurea magistrale nelle Classi di Laurea LM 31, 56, 77 o equivalenti (Decreto Interministeriale 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.	Elenco delle pubblicazioni attinenti alla materia dell'insegnamento.	Valutate fino ad un massimo di 10 punti.	Sono valutate esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegnamento.	Valutate fino ad un massimo di 30 punti.	mod. 2 Management, innovation and change
LM Mechatronics Engineering	MAT/08 ING-IND/13	146029	Mechatronic systems simulation	Francesco Biral		I	Ore Tipo A: 20 N° pos.: 1	800,00	Laurea magistrale in Matematica, Fisica, Ingegneria o equivalenti (Decreto Interministeriale 09/07/09) 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.	Elenco delle pubblicazioni attinenti alla materia dell'insegnamento.	Valutate fino ad un massimo di 10 punti.	Sono valutate esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegnamento come, ad esempio, il controllo ottimo e le basi del calcolo delle variazioni.	Valutate fino ad un massimo di 30 punti.	mod. 1 Computational methods

LM Mechatronics Engineering	ING- INF/07	146033	Intelligent distributed systems	Daniele Fontanelli		I	Ore Tipo A: 10 Ore Tipo B: 10 N° pos.: 1	800,00	Laurea magistrale nella/e Classe/i di Laurea LM 33, 25 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.	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 nel settore del controllo e localizzazio ne di veicoli terrestri e/o aerei, nella programma zione di piattaforme Embedded e tutte quelle 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 Materials Engineering	ING- IND/22	146097	Interdiscipli nary laboratory: polymeric materials	Luca Fambri		I	Ore Tipo B: 12 N° pos.: 1	480,00	Laurea magistrale nella Classe di Laurea LM 22 o equivalente (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.	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 relative a materiali polimerici.	Val uta te fin o ad un ma ssi mo di 30 pu nti.	
LT Ingegneria Industriale	MAT/05 MAT/03	146171	Analisi e geometria	Stefano Borghini		I	Ore Tipo B: 40 N° pos.: 1	1600,00	Laurea magistrale nella Classe di Laurea LM 40 o equivalente (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.	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 Analisi matematica 1 (DISPARI)

LT Ingegneria Industriale	MAT/05 MAT/03	146171	Analisi e geometria	Gian Paolo Leonardi		I	Ore Tipo B: 40 N° pos.: 1	1600,00	Laurea magistrale nella Classe di Laurea LM 40 o equivalente (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.	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 Analisi matematica 1 (PARI)
LT Ingegneria Industriale	MAT/05 MAT/03	146171	Analisi e geometria	Michele Fedrizzi		I	Ore Tipo B: 30 N° pos.: 1	1200,00	Laurea magistrale nella Classe di Laurea LM 40 o equivalente (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.	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.2 Geometria e algebra lineare (DISPARI)
LT Ingegneria Industriale	MAT/05 MAT/03	146171	Analisi e geometria	Alessandro Oneto		I	Ore Tipo B: 30 N° pos.: 1	1200,00	Laurea magistrale nella Classe di Laurea LM 40 o equivalente (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.	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.2 Geometria e algebra lineare (PARI)

LT Ingegneria Industriale	ING- INF/01	146206	Laboratorio di elettronica per la robotica	Lucio Pancheri		I	Ore Tipo B: 20 N° pos.: 1	800,00	Laurea magistrale nelle Classi di Laurea LM 29, 33, 17 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.	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.