



TABELLA B

POSIZIONI A BANDO - Attività di supporto alla didattica ai sensi del D.R. 117/2009 (titolo II) A.A. 2023/2024

(allegato all'avviso di selezione emanato con decreto n. 211/DII d.d. 08/11/2023)

CORSO Laurea (*)	S. S. D. DELL'IN S.	CODICE AD ESSE3	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	DOCENTE TITOLARE	SEM (**)	N° ORE Didattica N° Posizioni	COMPENSO LORDO Euro	TITOLO RICHIESTO PER L'ACCESSO	ULTERIORI TITOLI SCIENTIFICI	Punteggio Titoli	PUBBLICAZIONI e Pt.	ESPERIENZE e Pt.	NOTE	
LM Mechatronics	ING-IND/13	140417	Mechanical vibrations	Daniele Bortoluzzi	II	Ore Tipo A: 10 Ore Tipo B: 20 N° pos.: 1	1020,00	Laurea magistrale nella Classe di Laurea LM 33 o equivalenti (Decreto Interministeriale 09/07/2009)	Dottorato di ricerca attinente alla materia di insegnamento, diploma di specializzazione, master conseguiti in Italia e/o all'estero, abilitazione scientifica ex art. 16 legge 240/2010.	Valutati fino ad un massimo di 60 punti.	Elenco delle pubblicazioni attinenti alla materia dell'insegnamento.	Valutate fino ad un massimo di 20 punti.	Qualificazione professionale attestata tramite esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegnamento. Attività didattica maturata in ambito accademico.	Valutate fino ad un massimo di 20 punti.
LT Ingegneria industriale	ING-INF/06	145787	Fondamenti di analisi di segnali biomedici	Giandomenico Nollo	II	Ore Tipo A: 15 N° pos.: 1	510,00	Laurea magistrale nella/e Classe/i di Laurea LM 21, o equivalente/i (Decreto Interministeriale 09/07/2009)	Dottorato di ricerca attinente alla materia di insegnamento, diploma di specializzazione, master conseguiti in Italia e/o all'estero, abilitazione scientifica ex art. 16 legge 240/2010.	Valutati fino ad un massimo di 60 punti.	Elenco delle pubblicazioni attinenti alla materia dell'insegnamento.	Valutate fino ad un massimo di 20 punti.	Qualificazione professionale attestata tramite esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegnamento. Attività didattica maturata in ambito accademico.	Valutate fino ad un massimo di 20 punti.

LT Ingegneria industriale	ING-INF/04	145976	Fondamenti di automatica	Matteo Saveriano	II	Ore Tipo A: 30 Ore Tipo B: 30 N° pos.: 1	2040,00	Laurea magistrale nelle Classi di Laurea LM 25, 28, 29, 32, 33 o equivalenti (Decreto Interministeriale 09/07/2009)	Dottorato di ricerca attinente alla materia di insegnamento, diploma di specializzazione, master conseguiti in Italia e/o all'estero, abilitazione scientifica ex art. 16 legge 240/2010.	Valutati fino ad un massimo di 60 punti.	Elenco delle pubblicazioni attinenti alla materia dell'insegnamento.	Valutate fino ad un massimo di 20 punti.	Qualificazione professionale attestata tramite esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegnamento. Attività didattica maturata in ambito accademico.	Valutate fino ad un massimo di 20 punti.	
LT Ingegneria Industriale	ING-IND/12	145978	Misure industriali	Mariolino De Cecco	II	Ore Tipo A: 10 Ore Tipo B: 14 N° pos.: 1	816,00	Laurea magistrale in Ingegneria Meccatronica o equivalente/i (Decreto Interministeriale 09/07/2009)	Dottorato di ricerca attinente alla materia di insegnamento, diploma di specializzazione, master conseguiti in Italia e/o all'estero, abilitazione scientifica ex art. 16 legge 240/2010.	Valutati fino ad un massimo di 60 punti.	Elenco delle pubblicazioni attinenti alla materia dell'insegnamento.	Valutate fino ad un massimo di 20 punti.	Qualificazione professionale attestata tramite esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegnamento. Attività didattica maturata in ambito accademico.	Valutate fino ad un massimo di 20 punti.	Mod. 2 Misure meccaniche e termiche
LT Ingegneria industriale	ING-IND/16	145989	Tecnologia meccanica	Caterina Zanella	II	Ore Tipo A: 10 Ore Tipo B: 12 N° pos.: 1	748,00	Laurea magistrale nella/e Classe/i di Laurea LM 31, 22, 33, 53 o equivalente/i (Decreto Interministeriale 09/07/2009)	Dottorato di ricerca attinente alla materia di insegnamento, diploma di specializzazione, master conseguiti in Italia e/o all'estero, abilitazione scientifica ex art. 16 legge 240/2010.	Valutati fino ad un massimo di 60 punti.	Elenco delle pubblicazioni attinenti alla materia dell'insegnamento.	Valutate fino ad un massimo di 20 punti.	Qualificazione professionale attestata tramite esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegnamento. Attività didattica maturata in ambito accademico.	Valutate fino ad un massimo di 20 punti.	
LM Management and Industrial Systems Engineering	ING-IND/16	146006	Advanced manufacturing and sustainable products	Caterina Zanella	II	Ore Tipo A: 15 N° pos.: 1	510,00	Laurea magistrale nella/e Classe/i di Laurea LM 31, 22, 33, 53 o equivalente/i (Decreto Interministeriale 09/07/2009)	Dottorato di ricerca attinente alla materia di insegnamento, diploma di specializzazione, master conseguiti in Italia e/o all'estero, abilitazione scientifica ex art. 16 legge 240/2010.	Valutati fino ad un massimo di 60 punti.	Elenco delle pubblicazioni attinenti alla materia dell'insegnamento.	Valutate fino ad un massimo di 20 punti.	Qualificazione professionale attestata tramite esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegnamento. Attività didattica maturata in ambito accademico.	Valutate fino ad un massimo di 20 punti.	Mod. 2 Simulation of manufacturing processes

L8 VERONA	ING-INF/06	CI10	Metodi e strumenti per la Telemedicina	Giandomenico Nollo	II	Ore Tipo A: 24 N° pos.: 1	816,00	Laurea magistrale nella/e Classe/i di Laurea LM 21, o equivalente/i (Decreto Interministeriale 09/07/2009)	Dottorato di ricerca attinente alla materia di insegnamento, diploma di specializzazione, master conseguiti in Italia e/o all'estero, abilitazione scientifica ex art. 16 legge 240/2010.	Valutati fino ad un massimo di 60 punti.	Elenco delle pubblicazioni attinenti alla materia dell'insegnamento.	Valutate fino ad un massimo di 20 punti.	Qualificazione professionale attestata tramite esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegnamento. Attività didattica maturata in ambito accademico.	Valutate fino ad un massimo di 20 punti.	Attività erogata dall'Università di Verona (interateneo UNITN-UNIVR-UNIMORE) - il CORSO si svolge in UNIVR
-----------	------------	------	--	--------------------	----	------------------------------	--------	--	---	--	--	--	---	--	--

(*) 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.