



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. 96/DII d.d. 14/06/2023)

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
LT Ingegneria Industriale	ING-IND/21	140303	Laboratorio di metallurgia	Cinzia Menapace	I	Ore Tipo B: 10 N° pos.: 1	340,00	Laurea magistrale nella/e Classe/i di Laurea LM 22, 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. Valutata 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	SECS-S/06	145534	Optimization models and algorithms	Matteo Brunelli	I	Ore Tipo A: 20 N° pos.: 1	680,00	Laurea magistrale nella/e classe/i LM 22, 31, 33 o equivalente (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. Valutata 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/01	145979	Fondamenti di Elettronica digitale e azionamenti	Dario Petri	I	Ore Tipo A: 12 Ore Tipo B: 15 N° pos.: 1	918,00	Laurea magistrale in una Classe di Ingegneria industriale o di Ingegneria dell'informazione 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.	Valutata 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/17	146004	Digital production and logistics systems	Francesco Pilati	I	Ore Tipo A: 30 Ore Tipo B: 20 N° pos.: 1	1700,00	Laurea magistrale nelle Classi di Laurea LM 31 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.	Valutata 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 Logistics and warehouse management
LM Management and Industrial Systems Engineering	ING-IND/16	146006	Advanced manufacturing and sustainable products	Caterina Zanella	I	Ore Tipo A: 20 N° pos.: 1	680,00	Laurea magistrale nella/e Classe/i di Laurea LM 31, 22, 33 o 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.	Valutata 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. 1 Design of smart and sustainable manufacturing
LM Management and Industrial Systems Engineering	ING-IND/22	146011	Materials selection for engineering design	Stefano Gialanella	I	Ore Tipo A: 15 N° pos.: 1	510,00	Laurea magistrale in Ingegneria dei Materiali e della Produzione o equivalente (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.	Attività didattica maturata in ambito accademico.	Valutate fino ad un massimo di 20 punti.	

LM Mechatronics Engineering	ING-IND/13	146196	Renewable energy conversion systems	Giacomo Moretti	I	Ore Tipo A: 10 N° pos.: 1	340,00	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Meccatronica, Energetica, Elettrica 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.	Valutata 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.	
L8 VERONA	ING-INF/01	CI10	Elettronica analogica e digitale con laboratorio	Dario Petri	I	Ore Tipo A: 24 N° pos.: 1	816,00	Laurea magistrale in una Classe di Ingegneria industriale o di Ingegneria dell'informazione 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.	Valutata 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) V - 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.