



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. 86/DICAM d.d. 27/02/2024)

| 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/12 | 145978 | Misure Industriali - mod. 2 Misure meccaniche e termiche | Mariolino De Cecco | II | Ore Tipo B: 23 N° pos.: 1 | 782,00 | Laurea triennale in Ingegneria Industriale | Laurea magistrale (o equivalente), dottorato di ricerca, diploma di specializzazione o master attinente alla materia di insegnamento. A parità di punteggio, costituisce titolo preferenziale aver conseguito cfu nel settore ING-IND/12 | Valutati fino ad un massimo di 50 punti. | Elenco delle pubblicazioni attinenti alla materia dell'insegnamento. | Valutate fino ad un massimo di 5 punti. Qualificazione professionale attestata tramite esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici nell'insegnamento Misure Industriali. Impiego di macchine per stampa 3D e frese per la realizzazione di circuiti stampati. | Valutate fino ad un massimo di 45 punti. CUP E63C22000500003 |

(*) 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.