



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. 95/DFI 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 Fisica	MAT/05	145120	Analisi matematica III	Virginia Agostiniani	I	Ore Tipo B: 20 N° pos.: 1	500,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento	Dottorato di ricerca, diploma di specializzazione, master; il possesso del titolo di dottore di ricerca, della specializzazione medica, ovvero di titoli equivalenti conseguito all'estero, nonché l'abilitazione scientifica di cui all'Art. 16 della L. 240/2010, costituisce, a parità di valutazione, titolo preferenziale ai fini dell'attribuzione dell'incarico.	20 punti	Pubblicazioni in relazione alla loro pertinenza ai contenuti dell'insegnamento.	2 punti	Alta qualificazione professionale, attestata tramite esperienze maturate e/o corsi di perfezionamento e abilitazioni professionali, in relazione ai contenuti specifici dell'insegnamento; attività didattica maturata in ambito accademico.	78 punti	
LT Fisica	FIS/01	146085	Laboratorio di Fisica II (Modulo A)	William Joseph Weber	I	Ore Tipo B: 34 N° pos.: 1	1156,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento	Dottorato di ricerca, diploma di specializzazione, master; il possesso del titolo di dottore di ricerca, della specializzazione medica, ovvero di titoli equivalenti conseguito all'estero, nonché l'abilitazione scientifica di cui all'Art. 16 della L. 240/2010, costituisce, a parità di valutazione, titolo preferenziale ai fini dell'attribuzione dell'incarico.	20 punti	Pubblicazioni in relazione alla loro pertinenza ai contenuti dell'insegnamento.	2 punti	Alta qualificazione professionale, attestata tramite esperienze maturate e/o corsi di perfezionamento e abilitazioni professionali, in relazione ai contenuti specifici dell'insegnamento; attività didattica maturata in ambito accademico.	78 punti	

LT Fisica	FIS/01	146085	Laboratorio di Fisica II (Modulo A)	William Joseph Weber	I	Ore Tipo B: 6 N° pos.: 1	150,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento	Dottorato di ricerca, diploma di specializzazione, master; il possesso del titolo di dottore di ricerca, della specializzazione medica, ovvero di titoli equivalenti conseguito all'estero, nonché l'abilitazione scientifica di cui all'Art. 16 della L. 240/2010, costituisce, a parità di valutazione, titolo preferenziale ai fini dell'attribuzione dell'incarico.	20 punti	Pubblicazioni in relazione alla loro pertinenza ai contenuti dell'insegnamento.	2 punti	Alta qualificazione professionale, attestata tramite esperienze maturate e/o corsi di perfezionamento e abilitazioni professionali, in relazione ai contenuti specifici dell'insegnamento; attività didattica maturata in ambito accademico.	78 punti	
-----------	--------	--------	-------------------------------------	----------------------	---	-----------------------------	--------	--	---	----------	---	---------	--	----------	--

(*) 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.