



**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. 442/DCIBIO d.d. 21/11/2023)

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
LT Scienze e Tecnomolgie Biomolecolari	BIO/19	145041	Microbiologia generale	Olivier Jousson	II	Ore Tipo A: 32 N° pos.: 1	1088,00	Laurea ordinamento ante D.M. 270/2004, laurea specialistica /magistrale, ovvero titoli equivalenti conseguiti all'estero, attinenti la materia d'insegnamento	Dottorato di ricerca attinente alla materia di insegnamento, diploma di specializzazione, master conseguiti in Italia e/o all'estero	70	Pubblicazioni in relazione alla loro pertinenza ai contenuti dell'insegnamento	10	Alta qualificazione professionale, attestata tramite esperienze maturate e/o corsi di perfezionamento e abilitazioni professionali, in relazione alla pertinenza ai contenuti specifici dell'insegnamento; attività didattica pertinente ai contenuti dell'insegnamento e maturata in ambito accademico.	20	
LT Scienze e Tecnomolgie Biomolecolari	BIO/11	145252	Virologia molecolare	Anna Cereseto	II	Ore Tipo A: 20 N° pos.: 1	680,00	Laurea ordinamento ante D.M. 270/2004, laurea specialistica /magistrale, ovvero titoli equivalenti conseguiti all'estero, attinenti la materia d'insegnamento	Dottorato di ricerca attinente alla materia di insegnamento, diploma di specializzazione, master conseguiti in Italia e/o all'estero	70	Pubblicazioni in relazione alla loro pertinenza ai contenuti dell'insegnamento	10	Alta qualificazione professionale, attestata tramite esperienze maturate e/o corsi di perfezionamento e abilitazioni professionali, in relazione alla pertinenza ai contenuti specifici dell'insegnamento; attività didattica pertinente ai contenuti dell'insegnamento e maturata in ambito accademico.	20	

LM Biologia Quantitativa e Computazionale	BIO/11	145542	Genomics	Nicola Segata	II	Ore Tipo A: 12 N° pos.: 1	408,00	Laurea ordinamento ante D.M. 270/2004, laurea specialistica /magistrale, ovvero titoli equivalenti conseguiti all'estero, attinenti la materia d'insegnamento	Dottorato di ricerca attinente alla materia di insegnamento, diploma di specializzazione, master conseguiti in Italia e/o all'estero	70	Pubblicazioni in relazione alla loro pertinenza ai contenuti dell'insegnamento	10	Alta qualificazione professionale, attestata tramite esperienze maturate e/o corsi di perfezionamento e abilitazioni professionali, in relazione alla pertinenza ai contenuti specifici dell'insegnamento; attività didattica pertinente ai contenuti dell'insegnamento e maturata in ambito accademico.	20	Computazionale Microbial Genomics
LT Scienze e Tecnomolgie Biomolecolari	BIO/11	145736	Immunologia	Massimo Pizzato	II	Ore Tipo A: 24 N° pos.: 1	816,00	Laurea ordinamento ante D.M. 270/2004, laurea specialistica /magistrale, ovvero titoli equivalenti conseguiti all'estero, attinenti la materia d'insegnamento	Dottorato di ricerca attinente alla materia di insegnamento, diploma di specializzazione, master conseguiti in Italia e/o all'estero	70	Pubblicazioni in relazione alla loro pertinenza ai contenuti dell'insegnamento	10	Alta qualificazione professionale, attestata tramite esperienze maturate e/o corsi di perfezionamento e abilitazioni professionali, in relazione alla pertinenza ai contenuti specifici dell'insegnamento; attività didattica pertinente ai contenuti dell'insegnamento e maturata in ambito accademico.	20	
LT Scienze e Tecnomolgie Biomolecolari	BIO/11	145736	Immunologia	Massimo Pizzato	II	Ore Tipo A: 12 N° pos.: 1	408,00	Laurea ordinamento ante D.M. 270/2004, laurea specialistica /magistrale, ovvero titoli equivalenti conseguiti all'estero, attinenti la materia d'insegnamento	Dottorato di ricerca attinente alla materia di insegnamento, diploma di specializzazione, master conseguiti in Italia e/o all'estero	70	Pubblicazioni in relazione alla loro pertinenza ai contenuti dell'insegnamento	10	Alta qualificazione professionale, attestata tramite esperienze maturate e/o corsi di perfezionamento e abilitazioni professionali, in relazione alla pertinenza ai contenuti specifici dell'insegnamento; attività didattica pertinente ai contenuti dell'insegnamento e maturata in ambito accademico.	20	

LT Scienze e Tecnomolgie Biomolecolari	BIO/11	145736	Immunologia	Massimo Pizzato	II	Ore Tipo B: 6 N° pos.: 1	150,00	Laurea ordinament o ante D.M. 270/2004, laurea specialistica /magistrale, ovvero titoli equivalenti conseguiti all'estero, attinenti la materia d'insegnamento	Dottorato di ricerca attinente alla materia di insegnamento, diploma di specializzazione, master conseguiti in Italia e/o all'estero	70	Pubblicazioni in relazione alla loro pertinenza ai contenuti dell'insegnamento	10	Alta qualificazione professionale, attestata tramite esperienze maturate e/o corsi di perfezionamento e abilitazioni professionali, in relazione alla pertinenza ai contenuti specifici dell'insegnamento; attività didattica pertinente ai contenuti dell'insegnamento e maturata in ambito accademico.	20
LM Biotecnologie Cellulari e Molecolari	BIO/19	145751	Virus-Cell Interaction	Massimo Pizzato	II	Ore Tipo A: 12 N° pos.: 1	408,00	Laurea ordinament o ante D.M. 270/2004, laurea specialistica /magistrale, ovvero titoli equivalenti conseguiti all'estero, attinenti la materia d'insegnamento	Dottorato di ricerca attinente alla materia di insegnamento, diploma di specializzazione, master conseguiti in Italia e/o all'estero	70	Pubblicazioni in relazione alla loro pertinenza ai contenuti dell'insegnamento	10	Alta qualificazione professionale, attestata tramite esperienze maturate e/o corsi di perfezionamento e abilitazioni professionali, in relazione alla pertinenza ai contenuti specifici dell'insegnamento; attività didattica pertinente ai contenuti dell'insegnamento e maturata in ambito accademico.	20

(\*) 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.