



TABELLA B
POSIZIONI A BANDO - Assegno di tutorato A.A. 2023/2024

(allegato all'avviso di selezione emanato con decreto n. 433/DCIBIO d.d. 16/11/2023)

CORSO Laurea (*)	S. S. D. DELL'IN S.	CODICE AD ESSE3	DENOMINA ZIONE INSEGNAM ENTO	DOCENTE TITOLARE	OBIETTIVI FORMATIVI	SEM (**)	N° ORE Didattica N° Posizioni	COMPENSO LORDO Euro	TITOLO RICHIESTO PER L'ACCESS O	ULTERIORI TITOLI SCIENTIFICI	Punteggi o Titoli	PUBBLICAZIO NI e Pt.	ESPERIENZE e Pt.	NOTE	
LT Scienze e Tecnologie e Biomolecolari	BIO/13	145034	Biologia cellulare	Luca Fava		II	Ore Tipo B: 16 N° pos.: 1	480,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamen to e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegna mento.	E' richiesto il caricamento in allegato alla domanda del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale.	70	Pubblicazio ni in relazione alla loro pertinenza ai contenuti dell'insegna mento	10 Alta qualificazion e professionale, attestata tramite esperienze maturate e/o corsi di perfezionam ento e abilitazioni professionali, in relazione alla pertinenza ai contenuti specifici dell'insegna mento; attività didattica pertinente ai contenuti dell'insegna mento e maturata in ambito accademico	20	

LT Scienze e Tecnomolgi e Biomolecolari	CHIM/06	145036	Chimica organica	Ines Mancini		II	Ore Tipo A: 32 N° pos.: 1	1280,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	E' richiesto il caricamento in allegato alla domanda del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale.	70	Pubblicazioni in relazione alla loro pertinenza ai contenuti dell'insegnamento	10	Alta qualificazioni e professionali, 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 Tecnomolgi e Biomolecolari	CHIM/06	145036	Chimica organica	Ines Mancini		II	Ore Tipo B: 16 N° pos.: 1	480,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	E' richiesto il caricamento in allegato alla domanda del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale.	70	Pubblicazioni in relazione alla loro pertinenza ai contenuti dell'insegnamento	10	Alta qualificazioni e professionali, 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 Tecnomolgi e Biomolecolari	BIO/10	145099	Biochimica	Graziano Loli		II	Ore Tipo A: 8 N° pos.: 1	320,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	E' richiesto il caricamento in allegato alla domanda del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale.	70	Pubblicazioni in relazione alla loro pertinenza ai contenuti dell'insegnamento	10	Alta qualificazion e 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	Biochimica II
---	--------	--------	------------	---------------	--	----	-----------------------------	--------	---	---	----	--	----	---	----	---------------

LT Scienze e Tecnomolgi e Biomolecolari	BIO/10	145099	Biochimica	Graziano Loli		II	Ore Tipo A: 16 N° pos.: 1	640,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	E' richiesto il caricamento in allegato alla domanda del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale.	70	Pubblicazioni in relazione alla loro pertinenza ai contenuti dell'insegnamento	10	Alta qualificazioni e professionali, 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	Biochimica II
---	--------	--------	------------	---------------	--	----	------------------------------	--------	---	---	----	--	----	--	----	---------------

LT Scienze e Tecnomolgi e Biomolecolari	BIO/10	145099	Biochimica	Graziano Loli		II	Ore Tipo B: 12 N° pos.: 1	360,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	E' richiesto il caricamento in allegato alla domanda del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale.	70	Pubblicazioni in relazione alla loro pertinenza ai contenuti dell'insegnamento	10	Alta qualificazioni e professionali, 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	Biochimica II
---	--------	--------	------------	---------------	--	----	------------------------------	--------	---	---	----	--	----	--	----	---------------

LT Scienze e Tecnomolgi e Biomolecolari	FIS/03	145103	Fisica II	Paolo Bettotti		II	Ore Tipo A: 32 N° pos.: 1	1280,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	E' richiesto il caricamento in allegato alla domanda del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale.	70	Pubblicazioni in relazione alla loro pertinenza ai contenuti dell'insegnamento	10	Alta qualificazioni e professionali, 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 Tecnomolgi e Biomolecolari	BIO/11	145252	Virologia molecolare	Anna Cereseto		II	Ore Tipo A: 20 N° pos.: 1	800,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	E' richiesto il caricamento in allegato alla domanda del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale.	70	Pubblicazioni in relazione alla loro pertinenza ai contenuti dell'insegnamento	10	Alta qualificazioni e professionali, 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 Tecnomolgi e Biomolecolari	BIO/11	145252	Virologia molecolare	Anna Cereseto		II	Ore Tipo B: 10 N° pos.: 1	300,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	E' richiesto il caricamento in allegato alla domanda del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale.	70	Pubblicazioni in relazione alla loro pertinenza ai contenuti dell'insegnamento	10	Alta qualificazioni e professionali, 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 Tecnomolgi e Biomolecolari	CHIM/01	145320	Chimica Fisica e Bioanalitica	Graziano Guella		II	Ore Tipo A: 16 N° pos.: 2	640,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	E' richiesto il caricamento in allegato alla domanda del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale.	70	Pubblicazioni in relazione alla loro pertinenza ai contenuti dell'insegnamento	10	Alta qualificazioni e professionali, 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 Tecnomolgi e Biomolecolari	CHIM/01	145320	Chimica Fisica e Bioanalitica	Graziano Guella		II	Ore Tipo B: 8 N° pos.: 1	240,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	E' richiesto il caricamento in allegato alla domanda del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale.	70	Pubblicazioni in relazione alla loro pertinenza ai contenuti dell'insegnamento	10	Alta qualificazioni e professionali, 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 Tecnomolgi e Biomolecolari	ING-INF/05	145375	Biologia Computazionale	Erik Dassi		II	Ore Tipo A: 36 N° pos.: 1	1440,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	E' richiesto il caricamento in allegato alla domanda del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale.	70	Pubblicazioni in relazione alla loro pertinenza ai contenuti dell'insegnamento	10	Alta qualificazioni e professionali, 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 Biotecnologi e Cellulari e Molecolari	BIO/18	145498	Cellular and Molecular Neurobiology	Marta Biagioli		II	Ore Tipo A: 12 N° pos.: 1	480,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamen to e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegna mento.	E' richiesto il caricamento in allegato alla domanda del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale.	70	Pubblicazio ni in relazione alla loro pertinenza ai contenuti dell'insegna mento	10	Alta qualificazion e professionale, attestata tramite esperienze maturate e/o corsi di perfezionam ento e abilitazioni professionali, in relazione alla pertinenza ai contenuti specifici dell'insegna mento; attività didattica pertinente ai contenuti dell'insegna mento e maturata in ambito accademico	20	
---	--------	--------	---	-------------------	--	----	-------------------------------------	--------	---	--	----	---	----	--	----	--

LM Biologia Quantitativa e Computazionale	ING-IND/34	145541	Biotechnology Engineering	Antonella Motta		II	Ore Tipo A: 8 N° pos.: 1	320,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	E' richiesto il caricamento in allegato alla domanda del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale.	70	Pubblicazioni in relazione alla loro pertinenza ai contenuti dell'insegnamento	10	Alta qualificazioni e professionali, 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	Tissue Engineering
---	------------	--------	---------------------------	-----------------	--	----	-----------------------------	--------	---	---	----	--	----	--	----	--------------------

LT Scienze e Tecnomolgi e Biomolecolari	BIO/11	145736	Immunologia	Massimo Pizzato		II	Ore Tipo B: 6 N° pos.: 1	180,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	E' richiesto il caricamento in allegato alla domanda del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale.	70	Pubblicazioni in relazione alla loro pertinenza ai contenuti dell'insegnamento	10	Alta qualificazioni e professionali, 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 Tecnomolgi e Biomolecolari	BIO/11	145736	Immunologia	Massimo Pizzato		II	Ore Tipo A: 24 N° pos.: 1	960,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	E' richiesto il caricamento in allegato alla domanda del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale.	70	Pubblicazioni in relazione alla loro pertinenza ai contenuti dell'insegnamento	10	Alta qualificazioni e professionali, 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 Biotecnologi e Cellulari e Molecolari	BIO/19	145751	Virus-Cell Interaction	Massimo Pizzato		II	Ore Tipo B: 6 N° pos.: 1	180,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamen to e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegna mento.	E' richiesto il caricamento in allegato alla domanda del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale.	70	Pubblicazio ni in relazione alla loro pertinenza ai contenuti dell'insegna mento	10	Alta qualificazion e professionale, attestata tramite esperienze maturate e/o corsi di perfezionam ento e abilitazioni professionali, in relazione alla pertinenza ai contenuti specifici dell'insegna mento; attività didattica pertinente ai contenuti dell'insegna mento e maturata in ambito accademico	20
---	--------	--------	---------------------------	--------------------	--	----	--------------------------------	--------	---	--	----	---	----	--	----

LM Biotecnologi e Cellulari e Molecolari	BIO/19	145751	Virus-Cell Interaction	Massimo Pizzato		II	Ore Tipo A: 12 N° pos.: 1	480,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamen to e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegna mento.	E' richiesto il caricamento in allegato alla domanda del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale.	70	Pubblicazio ni in relazione alla loro pertinenza ai contenuti dell'insegna mento	10	Alta qualificazion e professionale, attestata tramite esperienze maturate e/o corsi di perfezionam ento e abilitazioni professionali, in relazione alla pertinenza ai contenuti specifici dell'insegna mento; attività didattica pertinente ai contenuti dell'insegna mento e maturata in ambito accademico	20
---	--------	--------	---------------------------	--------------------	--	----	-------------------------------------	--------	---	--	----	---	----	--	----

LT Scienze e Tecnomolgi e Biomolecolari	BIO/10	145804	Tecnologie delle macromolecole	Emiliano Biasini		II	Ore Tipo A: 16 N° pos.: 1	640,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	E' richiesto il caricamento in allegato alla domanda del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale.	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 Tecnomolgi e Biomolecolari	BIO/11	145961	Biologia della Cromatina	Alessio Zippo		II	Ore Tipo A: 12 N° pos.: 1	480,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	E' richiesto il caricamento in allegato alla domanda del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale.	70	Pubblicazioni in relazione alla loro pertinenza ai contenuti dell'insegnamento	10	Alta qualificazioni e professionali, 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	146090	Single Cell and Spatial Omics	Toma Tebaldi		II	Ore Tipo A: 12 N° pos.: 1	480,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	E' richiesto il caricamento in allegato alla domanda del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale.	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.