



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

(allegato all'avviso di selezione emanato con decreto n. 33/DMA d.d. 15/06/2023)

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	
Laurea Triennale in Matematica	INF/01	145031	Informatica	Roberto Zunino		I	Ore Tipo A: 22 Ore Tipo B: 40 N° pos.: 1	2480,00	Laurea ordinament o ante D.M. 270/2004, laurea specialistica /magistrale, ovvero di titoli equivalenti conseguito all'estero, attinenti alla materia d'insegnam ento e iscrizione ad un Corso di Dottorato UniTn di matematica o materia affine	E' richiesto il caricamento in allegato del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale.	40/100	Pubblicazio ni inerenti i contenuti dell'insegna mento o di carattere didattico	15/ 10 0	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 maturata in ambito accademico in particolare sui contenuti specifici dell'insegna mento	15/ 10 0	Eventuale colloquio volto ad accertare la competenza dei candidati sui contenuti dell'insegna mento e le loro capacità comunicative, 30/100

Laurea Triennale in Matematica	FIS/01	145032	Fisica generale (I modulo)	Rita Dolesi		I	Ore Tipo A: 28 Ore Tipo B: 12 N° pos.: 1	1600,00	Laurea ordinamento ante D.M. 270/2004, laurea specialistica /magistrale, ovvero di titoli equivalenti conseguito all'estero, attinenti alla materia d'insegnamento e iscrizione ad un Corso di Dottorato UniTn di matematica o materia affine	E' richiesto il caricamento in allegato del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale.	40/100	Pubblicazioni inerenti i contenuti dell'insegnamento o di carattere didattico	15/100	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 maturata in ambito accademico in particolare sui contenuti specifici dell'insegnamento	15/100	Eventuale colloquio volto ad accertare la competenza dei candidati sui contenuti dell'insegnamento e le loro capacità comunicative, 30/100
--------------------------------	--------	--------	----------------------------	-------------	--	---	--	---------	---	--	--------	---	--------	--	--------	--

Laurea Triennale in Matematica	FIS/01	145032	Fisica generale (I modulo)	Rita Dolesi		I	Ore Tipo B: 40 N° pos.: 1	1600,00	Laurea ordinamento ante D.M. 270/2004, laurea specialistica /magistrale, ovvero di titoli equivalenti conseguito all'estero, attinenti alla materia d'insegnamento e iscrizione ad un Corso di Dottorato UniTn di matematica o materia affine	E' richiesto il caricamento in allegato del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale.	40/100	Pubblicazioni inerenti i contenuti dell'insegnamento o di carattere didattico	15/100	Alta qualificazioni e professional e, attestata tramite esperienze maturate e/o corsi di perfezionamento e abilitazioni professionali, in relazione alla pertinenza ai contenuti specifici dell'insegnamento; attività didattica maturata in ambito accademico in particolare sui contenuti specifici dell'insegnamento	15/100	Eventuale colloquio volto ad accertare la competenza dei candidati sui contenuti dell'insegnamento e le loro capacità comunicative, 30/100
--------------------------------	--------	--------	----------------------------	-------------	--	---	------------------------------	---------	---	--	--------	---	--------	---	--------	--

Laurea Triennale in Matematica	MAT/08	145114	Analisi numerica I	Paola Zanolli		I	Ore Tipo A: 24 Ore Tipo B: 12 N° pos.: 1	1440,00	Laurea ordinamento ante D.M. 270/2004, laurea specialistica /magistrale, ovvero di titoli equivalenti conseguito all'estero, attinenti alla materia d'insegnamento e iscrizione ad un Corso di Dottorato UniTn di matematica o materia affine	E' richiesto il caricamento in allegato del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale.	40/100	Pubblicazioni inerenti i contenuti dell'insegnamento o di carattere didattico	15/100	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 maturata in ambito accademico in particolare sui contenuti specifici dell'insegnamento	15/100	Eventuale colloquio volto ad accertare la competenza dei candidati sui contenuti dell'insegnamento e le loro capacità comunicative, 30/100
--------------------------------	--------	--------	--------------------	---------------	--	---	--	---------	---	--	--------	---	--------	--	--------	--

Laurea Magistrale in Matematica	MAT/02	145394	Coding theory and applications	Nadir Murru		I	Ore Tipo A: 10 Ore Tipo B: 15 N° pos.: 1	1000,00	Laurea ordinament o ante D.M. 270/2004, laurea specialistica /magistrale, ovvero di titoli equivalenti conseguito all'estero, attinenti alla materia d'insegnam ento e iscrizione ad un Corso di Dottorato UniTn di matematica o materia affine	E' richiesto il caricamento in allegato del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale.	40/100	Pubblicazio ni inerenti i contenuti dell'insegna mento o di carattere didattico	15/ 10 0	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 maturata in ambito accademico in particolare sui contenuti specifici dell'insegna mento	15/ 10 0	Eventuale colloquio volto ad accertare la competenza dei candidati sui contenuti dell'insegna mento e le loro capacità comunicative, 30/100
--	--------	--------	--------------------------------------	-------------	--	---	--	---------	---	--	--------	---	----------------	--	----------------	---

Laurea Triennale in Matematica	MAT/05	145503	Analisi matematica A	Anneliese DeFranceschi		I e II	Ore Tipo A: 28 Ore Tipo B: 72 N° pos.: 1	4000,00	Laurea ordinamento ante D.M. 270/2004, laurea specialistica /magistrale, ovvero di titoli equivalenti conseguito all'estero, attinenti alla materia d'insegnamento e iscrizione ad un Corso di Dottorato UniTn di matematica o materia affine	E' richiesto il caricamento in allegato del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale.	40/100	Pubblicazioni inerenti i contenuti dell'insegnamento o di carattere didattico	15/100	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 maturata in ambito accademico in particolare sui contenuti specifici dell'insegnamento	15/100	Eventuale colloquio volto ad accertare la competenza dei candidati sui contenuti dell'insegnamento e le loro capacità comunicative, 30/100
--------------------------------	--------	--------	----------------------	------------------------	--	--------	--	---------	---	--	--------	---	--------	--	--------	--

Laurea Triennale in Matematica	MAT/03	145504	Geometria A	Eduardo Luis Sola Conde		I	Ore Tipo A: 12 Ore Tipo B: 54 N° pos.: 1	2640,00	Laurea ordinamento ante D.M. 270/2004, laurea specialistica /magistrale, ovvero di titoli equivalenti conseguito all'estero, attinenti alla materia d'insegnamento e iscrizione ad un Corso di Dottorato UniTn di matematica o materia affine	E' richiesto il caricamento in allegato del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale.	40/100	Pubblicazioni inerenti i contenuti dell'insegnamento o di carattere didattico	15/100	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 maturata in ambito accademico in particolare sui contenuti specifici dell'insegnamento	15/100	Eventuale colloquio volto ad accertare la competenza dei candidati sui contenuti dell'insegnamento e le loro capacità comunicative, 30/100
--------------------------------	--------	--------	-------------	-------------------------	--	---	--	---------	---	--	--------	---	--------	--	--------	--

Laurea Triennale in Matematica	MAT/03	145504	Geometria A	Eduardo Luis Sola Conde		I	Ore Tipo A: 12 Ore Tipo B: 38 N° pos.: 1	2000,00	Laurea ordinamento ante D.M. 270/2004, laurea specialistica /magistrale, ovvero di titoli equivalenti conseguito all'estero, attinenti alla materia d'insegnamento e iscrizione ad un Corso di Dottorato UniTn di matematica o materia affine	E' richiesto il caricamento in allegato del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale.	40/100	Pubblicazioni inerenti i contenuti dell'insegnamento o di carattere didattico	15/100	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 maturata in ambito accademico in particolare sui contenuti specifici dell'insegnamento	15/100	Eventuale colloquio volto ad accertare la competenza dei candidati sui contenuti dell'insegnamento e le loro capacità comunicative, 30/100
--------------------------------	--------	--------	-------------	-------------------------	--	---	--	---------	---	--	--------	---	--------	--	--------	--

Laurea Triennale in Matematica	MAT/03	145526	Geometria B	Riccardo Ghiloni		I	Ore Tipo A: 14 Ore Tipo B: 40 N° pos.: 1	2160,00	Laurea ordinamento ante D.M. 270/2004, laurea specialistica /magistrale, ovvero di titoli equivalenti conseguito all'estero, attinenti alla materia d'insegnamento e iscrizione ad un Corso di Dottorato UniTn di matematica o materia affine	E' richiesto il caricamento in allegato del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale.	40/100	Pubblicazioni inerenti i contenuti dell'insegnamento o di carattere didattico	15/100	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 maturata in ambito accademico in particolare sui contenuti specifici dell'insegnamento	15/100	Eventuale colloquio volto ad accertare la competenza dei candidati sui contenuti dell'insegnamento e le loro capacità comunicative, 30/100
--------------------------------	--------	--------	-------------	------------------	--	---	--	---------	---	--	--------	---	--------	--	--------	--

Laurea Triennale in Matematica	MAT/02	145528	Algebra B	Willem Adriaan De Graaf		I	Ore Tipo A: 8 Ore Tipo B: 80 N° pos.: 1	3520,00	Laurea ordinamento ante D.M. 270/2004, laurea specialistica /magistrale, ovvero di titoli equivalenti conseguito all'estero, attinenti alla materia d'insegnamento e iscrizione ad un Corso di Dottorato UniTn di matematica o materia affine	E' richiesto il caricamento in allegato del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale.	40/100	Pubblicazioni inerenti i contenuti dell'insegnamento o di carattere didattico	15/100	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 maturata in ambito accademico in particolare sui contenuti specifici dell'insegnamento	15/100	Eventuale colloquio volto ad accertare la competenza dei candidati sui contenuti dell'insegnamento e le loro capacità comunicative, 30/100
--------------------------------	--------	--------	-----------	-------------------------	--	---	---	---------	---	--	--------	---	--------	--	--------	--

(*) 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.