



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

(allegato all'avviso di selezione emanato con decreto n. 19/DICAM d.d. 24/01/2024)

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 Civile	ICAR/10	140059	Architettura tecnica	Rossano Albatici		II	Ore Tipo A: 40  N° pos.: 1	1600,00	Laurea magistrale o titolo equivalente conseguito all'estero nelle tematiche inerenti all'insegna mento e iscrizione ad un corso di dottorato UNITN	Laurea magistrale o titolo equivalente conseguito all'estero nelle tematiche inerenti all'insegnamento e certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale	80	Pubblicazio ni inerenti le tematiche affrontate nell'insegna mento	10	Alta qualificazion e professionale e attestata tramite esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegna mento. Attività di didattica in ambito accademico in relazione ai contenuti specifici dell'insegna mento.	10	

LM Ambiente e Territorio	ICAR/02	140586	Hydrological modelling	Bruno Majone		II	Ore Tipo A: 15  N° pos.: 1	600,00	Laurea magistrale o titolo equivalente conseguito all'estero nelle tematiche inerenti all'insegna mento e iscrizione ad un corso di dottorato UNITN	Laurea magistrale o titolo equivalente conseguito all'estero nelle tematiche inerenti all'insegnamento e certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale	80	Pubblicazio ni inerenti le tematiche affrontate nell'insegna mento	10	Alta qualificazion e professionale e attestata tramite esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegna mento. Attività di didattica in ambito accademico in relazione ai contenuti specifici dell'insegna mento.	10	
LM Ambiente e Territorio	ICAR/02	140587	Hydrology	Bruno Majone		II	Ore Tipo A: 15  N° pos.: 1	600,00	Laurea magistrale o titolo equivalente conseguito all'estero nelle tematiche inerenti all'insegna mento e iscrizione ad un corso di dottorato UNITN	Laurea magistrale o titolo equivalente conseguito all'estero nelle tematiche inerenti all'insegnamento e certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale	80	Pubblicazio ni inerenti le tematiche affrontate nell'insegna mento	10	Alta qualificazion e professionale e attestata tramite esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegna mento. Attività di didattica in ambito accademico in relazione ai contenuti specifici dell'insegna mento.	10	

LT Civile	FIS/01	140641	Fisica 1	Riccardo Checchetto		II	Ore Tipo A: 40 Ore Tipo B: 40 N° pos.: 1	3200,00	Laurea magistrale o titolo equivalente conseguito all'estero nelle tematiche inerenti all'insegnamento e iscrizione ad un corso di dottorato UNITN	Laurea magistrale o titolo equivalente conseguito all'estero nelle tematiche inerenti all'insegnamento e certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale	80	Pubblicazioni inerenti le tematiche affrontate nell'insegnamento	10	Alta qualificazione e attestata tramite esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegnamento. Attività di didattica in ambito accademico in relazione ai contenuti specifici dell'insegnamento.	10	
LT Ambiente	FIS/01	140642	Fisica 1	Antonio Perreca		II	Ore Tipo A: 40 Ore Tipo B: 40 N° pos.: 1	3200,00	Laurea magistrale o titolo equivalente conseguito all'estero nelle tematiche inerenti all'insegnamento e iscrizione ad un corso di dottorato UNITN	Laurea magistrale o titolo equivalente conseguito all'estero nelle tematiche inerenti all'insegnamento e certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale	80	Pubblicazioni inerenti le tematiche affrontate nell'insegnamento	10	Alta qualificazione e attestata tramite esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegnamento. Attività di didattica in ambito accademico in relazione ai contenuti specifici dell'insegnamento.	10	

LM Civile	ICAR/08	140662	Modellazioni e simulazione di strutture con Laboratorio	Andrea Piccolroaz		II	Ore Tipo A: 15 N° pos.: 1	600,00	Laurea magistrale o titolo equivalente conseguito all'estero nelle tematiche inerenti all'insegnamento e iscrizione ad un corso di dottorato UNITN	Laurea magistrale o titolo equivalente conseguito all'estero nelle tematiche inerenti all'insegnamento e certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale	80	Pubblicazioni inerenti le tematiche affrontate nell'insegnamento	10	Alta qualificazione e attestata tramite esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegnamento. Attività di didattica in ambito accademico in relazione ai contenuti specifici dell'insegnamento.	10	
LM Ambiente e Territorio	ING-IND/24	140691	Bioenergy	Luca Fiori		II	Ore Tipo B: 16 N° pos.: 1	640,00	Laurea magistrale o titolo equivalente conseguito all'estero nelle tematiche inerenti all'insegnamento e iscrizione ad un corso di dottorato UNITN	Laurea magistrale o titolo equivalente conseguito all'estero nelle tematiche inerenti all'insegnamento e certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale	80	Pubblicazioni inerenti le tematiche affrontate nell'insegnamento	10	Alta qualificazione e attestata tramite esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegnamento. Attività di didattica in ambito accademico in relazione ai contenuti specifici dell'insegnamento.	10	

(\*) 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.