



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

(allegato all'avviso di selezione emanato con decreto n. 334/DICAM d.d. 03/11/2023)

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 Ambiente	GEO/05	140071	Geologia	Walter Bertoldi		II	Ore Tipo B: 30 N° pos.: 1	1200,00	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 professional 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	ICAR/01	140139	Idrodinamica	Marco Tubino		II	Ore Tipo B: 30 N° pos.: 1	1200,00	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	ICAR/02	140149	Modellazione e idrologica	Riccardo Rigon		II	Ore Tipo B: 20 N° pos.: 1	800,00	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 Ambiente	ICAR/02	140254	Idrologia	Riccardo Rigon		II	Ore Tipo B: 20 N° pos.: 1	800,00	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 Edile Architettura	ICAR/17	140374	Rilievo dell'architett ura con laboratorio progettuale	Giovanna Massari		II	Ore Tipo B: 60 N° pos.: 1	2400,00	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 Ambiente	ICAR/06	140526	Topografia - Gruppo Ambiente	Paolo Zatelli		II	Ore Tipo A: 10  N° pos.: 1	400,00	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	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	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	
LM Ambiente	ICAR/02	140608	Infrastruttur e idrauliche urbane	Alessandra Marzadri		II	Ore Tipo B: 26  N° pos.: 1	1040,00	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	ICAR/01	140619	Protezione idraulica dei territori montani	Giorgio Rosatti		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	
LM Civile	ICAR/02	140658	Progetto, gestione e ottimizzazione delle infrastrutture e idrauliche urbane	Giuseppe Formetta		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 Civile	ICAR/08	140662	Modellazioni e simulazione di strutture con Laboratorio	Andrea Piccolroaz		II	Ore Tipo A: 10 N° pos.: 1	400,00	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/17	140694	Modelli digitali per il progetto	Giovanna Massari		II	Ore Tipo B: 26 N° pos.: 1	1040,00	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.