

decreto

**IL DIRETTORE DELLA STRUTTURA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E  
MECCANICA**

**Oggetto: Conferimento di n. 19 incarichi di supporto alla didattica per l'a.a. 2024/2025 – I semestre – Avviso di selezione emanato con decreto del Direttore n. 334/DICAM dd. 11.06.2024 - Approvazione atti con decreto del Direttore n. 397/DICAM dd. 09/07/2024**

**IL DIRETTORE**

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Trento, Trento emanato con Decreto Rettorale n. 5 di data 8 gennaio 2024;

Vista la Legge 30.12.2010 n. 240 (Legge Gelmini) e in particolare l'art. 23;

Visto il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. n. 461 del 27 agosto 2013 e da ultimo modificato con D.R. n. 1160 del 23 novembre 2023;

Visto il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di supporto alla didattica emanato con D.R. n. 117 di data 25.02.2009, modificato con D.R. 111 del 22.02.2011 e in particolare il Titolo II;

Visto il Regolamento di Ateneo per l'attribuzione e la rendicontazione dei compiti didattici a personale docente e ricercatore, emanato con D.R. n. 435 del 13.07.2017;

Vista la delibera del Consiglio della struttura Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Meccanica di data 17.04.2024;

Visto l'Avviso di procedura comparativa, emanato con Decreto del Direttore n. 334/DICAM dd. 11.06.2024, con il quale è stata indetta una selezione per il conferimento di n. 32 incarichi di supporto alla didattica per l'a.a. 2024/2025 – I semestre;

Visto il Decreto del Direttore n. 397/DICAM di data 09/07/2024 di approvazione atti della selezione e relativa graduatoria;

Viste le comunicazioni di accettazione dell'incarico da parte dei candidati utilmente collocati nelle graduatorie;

Considerato che la prestazione oggetto dei suddetti incarichi è altamente qualificata e può essere espletata esclusivamente da esperti di comprovata competenza;

Attestato che i compensi previsti risultano congrui alla natura, alla qualità e alla durata delle prestazioni richieste;

Verificata la disponibilità finanziaria sul fondo 50500148 - ESONERO DIDATTICA DICAM, 50500096 - Area Civile Ambientale, del budget della struttura Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Meccanica;

Tutto ciò premesso;

**DECRETA**

1. di attribuire, gli incarichi di supporto alla didattica per l'a.a. 2024/2025 ai soggetti indicati nella tabella sottostante:

Cod. ins.	Insegnamento	Sem.	Ore	Vincitore	Compen	Oneri	Costo tot. max.
-----------	--------------	------	-----	-----------	--------	-------	-----------------



					so lordo [€]	c/Amm. max. [€]	[€]
140002	Disegno civile + CAD	I	20	Alessandro Zuanni	680,00	258,00	938,00
140002	Disegno civile + CAD	I	40	Alberto Cristofolini	1200,00	456,00	1656,00
140197	Progettazione e costruzione di opere edili	I	16	Ilario Zanetti	480,00	182,00	662,00
140377	Fisica tecnica	I	50	Maja Danovska	1620,00	616,00	2236,00
140378	Scienza delle costruzioni	I	25	Mirko Tommasini	762,00	290,00	1052,00
140382	Tecnica urbanistica con laboratorio progettuale	I	60	Alessandro Franceschini	2040,00	775,00	2815,00
140386	Costruzioni idrauliche con nozioni di idraulica	I	20	Marta Crivellaro	600,00	228,00	828,00
140397	Costruzioni in legno	I	15	Riccardo Fanti	470,00	179,00	649,00
140397	Costruzioni in legno	I	21	Andrea Gaspari	650,00	247,00	897,00
140528	Ergotecnica edile con laboratorio progettuale	I	60	Francesco Giampiccolo	2040,00	775,00	2815,00
140610	Pianificazione ecologica del territorio	I	38	Maria Susana Orta Ortiz	1180,00	448,00	1628,00
140627	Soluzioni basate sulla natura per la sostenibilità urbana	I	32	Jarumi Kato Huerta	1024,00	389,00	1413,00
140632	Stabilità dei pendii naturali e delle costruzioni in terra	I	15	Diana Bianchi	470,00	179,00	649,00
140645	Meccanica dei fluidi	I	28	Anna Prati	840,00	319,00	1159,00
140646	Meccanica dei fluidi	I	12	Stefania Sansone	360,00	137,00	497,00
140666	Geotecnica e fondazioni	I	50	Giulia Forlati	1620,00	616,00	2236,00
140672	Costruzioni in legno con Laboratorio	I	10	Mauro Andreolli	340,00	129,00	469,00

140709	Progettazione strutturale e geotecnica	I	20	Stefano Gasperetti	660,00	251,00	911,00
140709	Progettazione strutturale e geotecnica	I	20	Valerio Mancini	600,00	228,00	828,00

2. di erogare la somma complessiva di Euro 17.636,00 quali compensi lordi, a cui si aggiungono gli oneri massimi a carico dell'amministrazione (INPS, INAIL, IRAP o IVA e rivalsa) pari ad Euro 6.702,00 per un costo complessivo massimo pari ad Euro 24.338,00. Resta inteso che gli oneri impegnati per le presenti prestazioni verranno eventualmente adeguati in riferimento a successivi mutamenti normativi;

3. di imputare la spesa complessiva massima di Euro 24.338,00 sul fondo 50500148 - ESONERO DIDATTICA DICAM, 50500096 - Area Civile Ambientale, del budget della struttura Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Meccanica che presenta la necessaria disponibilità e che gli incarichi siano pubblicati sul portale di Ateneo; Appurato che si tratta di costi necessariamente pluriennali, verrà individuata idonea copertura nei budget degli esercizi futuri a carico dei quali la spesa verrà contabilizzata;

4. le suddette attribuzioni sono subordinate all'ottenimento delle autorizzazioni previste dalla legge e dai regolamenti di Ateneo, come specificato dall'art. 6 dell'Avviso di selezione.

Il Direttore della struttura Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Meccanica  
Prof. Oreste Salvatore Bursi

*Questo documento, se trasmesso in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 3 bis e 71 D.Lgs. 82/05). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D. Lgs. 39/1993)*