

## decreto

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

Oggetto: Conferimento di n. 1 incarico di insegnamento con titolarità per l'a.a. 2024/2025

I semestre - Avviso di selezione emanato con decreto del Direttore n.
332/DICAM dd. 11.06.2024 - Approvazione atti con decreto del Direttore n.

395/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 I;

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. 332/DICAM dd. 11.06.2024, con il quale è stata indetta una selezione per il conferimento di n. 1 incarichi di insegnamento con titolarità per l'a.a. 2024/2025 – I semestre;

Visto il decreto del Direttore n. 395/DICAM di data 09/07/2024 di approvazione atti della selezione e relative graduatorie;

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, del budget della struttura Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Meccanica;

Tutto ciò premesso;

## **DECRETA**

1. di attribuire, gli incarichi di insegnamento con titolarità per l'a.a. 2024/2025 ai soggetti indicati nella tabella sottostante:



Cod. ins.	Insegnamento	Sem.	Ore	Vincitore	Compen so lordo [€]	Oneri c/Amm. max. [€]	Costo tot. max. [€]
140369	Economia ed estimo civile	I	90	Luigi Dolores	6750,00	2240,00	8990,00

- 2. di erogare la somma complessiva di Euro 6.750,00 quali compensi lordi, a cui si aggiungono gli oneri massimi a carico dell'amministrazione (INPS, INAIL, IRAP o IVA e rivalsa) pari ad Euro 2.240,00 per un costo complessivo massimo pari ad Euro 8.990,00. 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 8.990,00 sul fondo 50500148 ESONERO DIDATTICA DICAM, 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 finanziaria 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)