

decreto

**IL DIRETTORE DELLA STRUTTURA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE**

**Oggetto: Conferimento di n. 12 incarichi di supporto alla didattica per l'a.a. 2024/2025 – I semestre – Avviso di selezione emanato con decreto del Direttore n. 273/DII dd. 05.06.2024 - Approvazione atti con decreto del Direttore n. 343/DII 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 Industriale di data 17.04.2024;

Visto l'Avviso di procedura comparativa, emanato con Decreto del Direttore n. 273/DII dd. 05.06.2024, con il quale è stata indetta una selezione per il conferimento di n. 13 incarichi di supporto alla didattica per l'a.a. 2024/2025 – I semestre;

Visto il Decreto del Direttore n. 343/DII 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 50500095 - Area Industriale, del budget della struttura Dipartimento di Ingegneria Industriale;

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:

<b>Cod. ins.</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>Sem.</b>	<b>Ore</b>	<b>Vincitore</b>	<b>Compenso lordo [€]</b>	<b>Oneri c/Amm. max. [€]</b>	<b>Costo tot. max. [€]</b>
140303	Laboratorio di	I	20	Lorena Emanuelli	680,00	258,40	938,40

	metallurgia						
146019	Engineering properties of materials	I	12	Daniele Rigotti	340,00	129,20	469,20
146019	Engineering properties of materials	I	10	Emanuela Callone	340,00	129,20	469,20
146022	Electrochemistry for energy and environment	I	16	Andrea Cristoforetti	510,00	193,80	703,80
146026	Biomedical metallic materials and technologies	I	10	Lorena Emanuelli	340,00	129,20	469,20
146029	Mechatronic systems simulation	I	20	Davide Stocco	680,00	258,40	938,40
146173	Materiali per l'ingegneria industriale	I	10	Mauro Bortolotti	340,00	129,20	469,20
146173	Materiali per l'ingegneria industriale	I	10	Lorena Maines	340,00	129,20	469,20
146173	Materiali per l'ingegneria industriale	I	30	Sabrina Veronesi	1020,00	387,60	1407,60
146173	Materiali per l'ingegneria industriale	I	15	Francesca Russo	510,00	193,80	703,80
146299	Laboratory of sustainable materials processing and characterization	I	8	Emanuela Callone	272,00	103,36	375,36
146299	Laboratory of sustainable materials processing and characterization	I	8	Levent Karacasulu	272,00	103,36	375,36

2. di erogare la somma complessiva di Euro 5.644,00 quali compensi lordi, a cui si aggiungono gli oneri massimi a carico dell'amministrazione (INPS, INAIL, IRAP o IVA e rivalsa) pari ad Euro 2.144,72 per un costo complessivo massimo pari ad Euro 7.788,72. 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 7.788,72 sul fondo 50500095 - Area Industriale,

del budget della struttura Dipartimento di Ingegneria Industriale 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 Industriale  
Prof. Alessandro Pegoretti

*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)*