

decreto

**IL DIRETTORE DELLA STRUTTURA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZA  
DELL'INFORMAZIONE**

**Oggetto: Conferimento di n. 21 assegni di tutorato per l'a.a. 2024/2025 – Bando emanato con decreto del Direttore n. 273/DISI del 28.05.2024 - Approvazione atti con decreto del Direttore n. 375/DISI del 16/07/2024**

**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 di Ateneo in materia di assegni di tutorato emanato con D.R. n. 711 del 03.10.2016 Titolo VI;

Vista la delibera del Consiglio della struttura Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione di data 22.05.2024;

Visto l'Avviso di procedura comparativa, emanato con Decreto del Direttore n. 273/DISI dd. 28.05.2024, con il quale è stata indetta una selezione per il conferimento di n. 27 assegni di tutorato per l'a.a. 2024/2025 – I semestre;

Visto il Decreto del Direttore n. 375/DISI del 16/07/2024 di approvazione atti e relativa graduatoria;

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

Preso atto che la sottoscrizione del contratto è subordinata all'ottenimento delle autorizzazioni previste dalla legge e dai regolamenti di Ateneo, come specificato dall'avviso di selezione;

Vista la disponibilità finanziaria sul fondo 50500097 Fondo Didattica DISI del budget della Struttura Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione;

Tutto ciò premesso;

**DECRETA**

1. di attribuire, mediante stipula di contratto, gli assegni di tutorato 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>
145004	Algoritmi e Strutture Dati – parte prima	I	41	Quintino Francesco Lotito	1640,00	382,94	2022,94
145062	Machine learning	I	30	Emanuele Marconato	1200,00	280,20	1480,20



145405	Geometria e algebra lineare	I	59	Andrea Bizzotto	2360,00	551,06	2911,06
145623	Innovation and Entrepreneurship Studies in ICT	I	35	Jessica Lucchetta	1400,00	326,90	1726,90
145811	Low-power wireless networking for the Internet of Things	I	38	Enrico Soprana	1520,00	354,92	1874,92
145821	Fisica 2	I	24	Elena Fogazzi	960,00	224,16	1184,16
145821	Fisica 2	I	24	Giulio Bordieri	960,00	224,16	1184,16
145857	Machine Learning - Module I	I	20	Riccardo Ricci	800,00	186,80	986,80
145857	Machine Learning - Module I	I	30	Giovanni De Toni	1200,00	280,20	1480,20
145864	Human-Machine Dialogue	I	10	Gabriel Roccabruna	400,00	93,40	493,40
145864	Human-Machine Dialogue	I	12	Massimo Rizzoli	480,00	112,08	592,08
145864	Human-Machine Dialogue	I	13	Simone Alghisi	520,00	121,42	641,42
145874	Robot Planning and its application	I	13	Enrico Saccon	520,00	121,42	641,42
145996	Embedded Software for the Internet of Things	I	30	Renan Beran Kilic	1200,00	280,20	1480,20
146055	Calculus 1	I	54	Michela Sabbatino	2160,00	504,36	2664,36
146114	Knowledge Graph Engineering	I	10	Mayukh Bagchi	400,00	93,40	493,40
146128	Fondamenti di comunicazioni (Modulo 2: Reti)	I	38	Arturo Bellin	1520,00	354,92	1874,92
146216	Optimisation and Learning for Robot Control	I	15	Elisa Alboni	600,00	140,10	740,10
146237	Sport Tech	I	12	Giulia Martinelli	480,00	112,08	592,08
146304	Laboratory of systems on chip	I	8	Enrico Manuzzato	320,00	74,72	394,72
146304	Laboratory of	I	10	Girolamo	400,00	93,40	493,40

	systems on chip			Tagliapietra			
--	-----------------	--	--	--------------	--	--	--

2. di erogare la somma di Euro 21.040,00 quale compenso lordo, a cui si aggiungono gli oneri a carico dell'amministrazione (INPS) pari ad Euro 4.912,84 per un costo complessivo pari ad Euro 25.952,84. Resta inteso che gli oneri impegnati per le presenti prestazioni verranno eventualmente adeguati in riferimento a successivi mutamenti normativi, senza necessità di predisporre ulteriore Decreto;

3. di imputare la spesa complessiva di Euro 25.952,84 sul fondo 50500097 Fondo Didattica DISI del budget del Dipartimento che presenta la necessaria disponibilità; 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. la suddetta attribuzione è subordinata all'ottenimento delle autorizzazioni previste dalla legge e dai regolamenti di Ateneo, come specificato nell'avviso di selezione.

Il Direttore della struttura Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione  
Prof. Paolo Giorgini

*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)*