

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visto che non è prevista una seduta del Consiglio di Dipartimento in tempi utili

Visto l'art.23, comma 2, della Legge n. 240/2010

Visto il Regolamento didattico di Ateneo - parte generale

Visto il Regolamento conferimento incarichi n. 5125/2023

Vista la delibera del CdD del 27/05/2025

Visto l'AVVISO DI SELEZIONE 2 del 2025/2026 per l'affidamento di attività didattica curriculare ai sensi dell'art. 23, comma 2 L. 240/2010 mediante la stipula di contratti di diritto privato a titolo oneroso per l'a.a. 2025/2026

DECRETA

- L'approvazione delle procedure di selezione per l'affidamento di insegnamenti vacanti con contratto oneroso ex art.23 comma 2 della Legge 240/2010 per l'a.a. 2024/25, per i quali non è disponibile una copertura da parte di personale docente Unige come da tabella sotto riportata.

Le procedure, non inserite nell'AVVISO DI SELEZIONE 2 del 2025/2026 per un mero errore materiale, saranno aggiunte allo stesso come "Allegato B".

Per quanto non specificato nel presente decreto, si rimanda all'AVVISO DI SELEZIONE 2 del 2025/2026 per l'affidamento di attività didattica curriculare ai sensi dell'art. 23, comma 2 L. 240/2010 mediante la stipula di contratti di diritto privato a titolo oneroso per l'a.a. 2025/2026.

Il presente Decreto sarà portato a ratifica nel prossimo Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore del DIBRIS
Sergio Martinoia

ALLEGATO B - AVVISO DI SELEZIONE n. 2 2025/26

* comprensivo del compenso relativo alle attività di preparazione delle lezioni, partecipazione alle commissioni degli esami di profitto per l'intero anno accademico di riferimento nonché, eventualmente, all'esame finale per il conseguimento del titolo di studio, ricevimento nei giorni e nelle ore programmate, orientamento e partecipazione

CODICE CORSO DI STUDI	CORSO DI STUDI	SEDE	ANNO DI CORSO	CODICE	NOME INSEGNAMENTO	SSD ins	CFU	PERIODO	LINGUA DI EROGAZIONE	Modalità didattiche	Profilo formativo dell'attività didattica curriculare	Requisiti scientifici professionali richiesti ai candidati	ORE LEZIONE EROG.	ORE ESERCITAZIONE ROG.	ORE LABORATORIO EROG.	COSTO LORDO ORARIO ALLA PERSONA *	COSTO LORDO TOTALE ALLA PERSONA *	COSTO LORDO AZIENDA
11965	COMPUTER ENGINEERING	GE	1	111095	INDUSTRIAL AUTOMATION	ING-INF/04	6	2° Semestre	Inglese	Le ore previste per l'insegnamento si svolgeranno in modalità frontale sulla base dell'orario che verrà pubblicato e secondo il calendario didattico che verrà approvato dal CCS	The course aims at providing the modeling and methodological tools for the formalization and resolution of some important decision-making and management problems in the context of industrial systems. During the course, planning, scheduling and control problems will be formalized and solved according to the framework proposed by the ANSI/ISA-95 international standard. Special focus will be devoted to the primary and support functions given by the Manufacturing Execution System (MES). At the end of the course, the student will be able to position an industrial automation	Il candidato dovrà dimostrare elevata conoscenza e competenza nelle materie indicate e aver maturato specifica esperienza didattica nelle discipline trattate nell'insegnamento	10	0	0	60,00 €	600,00 €	793,68 €

11880	INGEGNERIA INFORMATICA	IM	1	114607	LINEAR ALGEBRA AND GEOMETRY	MAT/03	6	1° Semestre	Inglese	Le ore previste per l'insegnamento si svolgeranno in modalità frontale sulla base dell'orario che verrà pubblicato e secondo il calendario didattico che verrà approvato dal CCS	This course aims to provide the basic concepts of linear algebra and analytical geometry, with particular reference to: sets, complex numbers and polynomials, linear systems, matrices, vector spaces, eigenvalues and eigenvectors.	Il candidato dovrà dimostrare elevata conoscenza e competenza nelle materie indicate e aver maturato specifica esperienza didattica nelle discipline trattate nell'insegnamento	60	0	0	60,00 €	3.600,00 €	4.762,11 €
11880	INGEGNERIA INFORMATICA	IM	1	114608	GENERAL PHYSICS 1	FIS/01	6	2° Semestre	Inglese	Le ore previste per l'insegnamento si svolgeranno in modalità frontale sulla base dell'orario che verrà pubblicato e secondo il calendario didattico che verrà approvato dal CCS	This course provides basic knowledge on the mechanics of the material point and on the mechanics of systems and rigid bodies and enables the student to describe their motion in the context of classical physics.	Il candidato dovrà dimostrare elevata conoscenza e competenza nelle materie indicate e aver maturato specifica esperienza didattica nelle discipline trattate nell'insegnamento	60	0	0	60,00 €	3.600,00 €	4.762,11 €
11880	INGEGNERIA INFORMATICA	IM	1	114611	INTRODUCTION TO INFORMATION PROCESSING SYSTEMS	ING- INF/05	1	1° Semestre	Inglese	Le ore previste per l'insegnamento si svolgeranno in modalità frontale sulla base dell'orario che verrà pubblicato e secondo il calendario didattico che verrà approvato dal CCS	This course provides the students with the fundamental principles and concepts underlying information processing systems, including data representation, hardware, software and current challenges.	Il candidato dovrà dimostrare elevata conoscenza e competenza nelle materie indicate e aver maturato specifica esperienza didattica nelle discipline trattate nell'insegnamento	2	0	0	60,00 €	120,00 €	158,74 €