



Università
di Genova

DICCA DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA
E AMBIENTALE

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visto che non è prevista a breve una seduta del Consiglio di Dipartimento;

Ravvisata la necessità e l'urgenza a procedere;

Visto lo Statuto dell'Università di Genova

Visto il Regolamento didattico di Ateneo, parte generale

Visto Regolamento per lo svolgimento di attività didattica e il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di laurea, lauree magistrali e di specializzazione, emanato con D.R. 27.3.2013, n. 444

Vista la necessità di rettificare l'avviso di selezione n.6/2024 del 16/12/2024

DECRETA

La rettifica dell'AVVISO DI SELEZIONE n. 6/2024 del 16/12/2024 per l'affidamento di insegnamenti/moduli ufficiali mediante la stipula di contratti di diritto privato a titolo oneroso a.a. 2024/2025

consistente nella rimozione dal bando degli insegnamenti **ELEMENTI DI DISEGNO PER LE PROFESSIONI TECNICHE (107739)** e nella aggiunta nel bando dell'insegnamento **LABORATORIO DI MODELLAZIONE CAD 3D (115305)**, a causa di un refuso nella pubblicazione del bando, come indicato nella seguente tabella in allegato (allegato 1).

Restano invariate le restanti disposizioni dell'Avviso di selezione n. 6/2024 e rimane invariata la scadenza per la presentazione delle candidature, fissata per il 31/12/2024 alle ore 12.00.

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

La Direttrice del DICCA
Prof. Ing. Maria Pia Repetto

Allegato 1

Insegnamento	Codice Insegnamento	Corso di Studio	Codice Corso di studio	S.S.D.	CFU	Ore insegnamento	Periodo di erogazione	Lingua di erogazione	Modalità didattiche	Profilo formativo dell'attività didattica curriculare	Requisiti scientifici professionali richiesti ai candidati	Importo orario lordo prestatore*
Laboratorio di modellazione CAD 3 D	115305	CL Ingegneria civile, edile e ambientale	11765	ICAR/17	6	30	2 sem	Italiano	Le 30 ore si svolgeranno mediante lezioni sulla base dell'orario che verrà pubblicato e secondo il calendario didattico che verrà approvato dal CCS.	Il programma del corso comprende sessioni teoriche che mirano a fornire una comprensione approfondita degli strumenti e delle aree di applicazione da esplorare. Inoltre, sono previste esercitazioni pratiche che consentono agli studenti di acquisire una conoscenza pratica del software informatico utilizzato. Partendo dal Disegno CAD, gli studenti potranno affrontare la tematica della modellazione tridimensionale per la produzione di rendering, utili alla presentazione del progetto, e la creazione di oggetti solidi finalizzati al calcolo e la verifica strutturale.	Esperienza consolidata e documentata nella modellazione tridimensionale poligonale, solida e parametrica, anche tramite algoritmi generativi	25€/h