



Affidamento di incarichi per la copertura di insegnamenti vacanti presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura – 1° semestre - Anno Accademico 2024-2025.
Insegnamento: “Laboratorio di Calcolo Numerico” per il Corso di Laurea in Ingegneria Ambientale per lo Sviluppo Sostenibile.
SSD MAT/08
1° anno - 30 ore - 3 CFU

IL PRESIDENTE

- VISTO** il vigente Statuto dell’Università degli Studi di Cagliari;
- VISTO** l’art. 7 del vigente Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento, di didattica integrativa e di tutorato didattico;
- VISTO** il bando di selezione per soli titoli, prot. n. 109040 del 06/05/2024, pubblicato in data 06/05/2024 sul sito dell’Ateneo di Cagliari e sul sito della Facoltà di Ingegneria e Architettura, per la copertura dell’incarico di insegnamento “Laboratorio di Calcolo Numerico” - SSD MAT/08 - 30 ore e 3 CFU - Corso di Laurea in Ingegneria Ambientale per lo Sviluppo Sostenibile, vacante per il 1° semestre A.A. 2024-2025;
- VISTO** il verbale della Commissione Giudicatrice;
- VISTE** le risultanze del verbale della Commissione giudicatrice, pubblicate in data 31/05/2024 sul sito dell’Ateneo di Cagliari e sul sito della Facoltà di Ingegneria e Architettura;
- ACCERTATA** la regolarità formale degli atti e della graduatoria generale di merito.

DISPONE

ART. 1 – Con riferimento alla procedura di selezione per il conferimento dell’incarico per l’insegnamento di “Laboratorio di Calcolo Numerico”, SSD MAT/08, 30 ore 3 cfu, per il Corso di Laurea in Ingegneria Ambientale per lo Sviluppo Sostenibile, sono approvati gli atti e la graduatoria di merito, che risulta così costituita:

- 1) Pes Federica, punti 90/100



ART. 2 – Ai sensi del vigente Regolamento d’Ateneo per il conferimento degli incarichi di insegnamento, di didattica integrativa e tutorato didattico, l’incarico di insegnamento di cui all’art. 1 sarà conferito mediante contratto sostitutivo di docenza.

ART. 3 – I costi graveranno sul Budget DIDALTRO_2024_BUDGET_2024_FAC._ING._E_ARCH.

Il Presidente della Facoltà
Prof. Daniele Cocco
Sottoscritto con firma digitale