



Affidamento di incarichi per la copertura di insegnamenti vacanti presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura – 2° semestre - Anno Accademico 2024-2025.
Corso di Laurea Professionalizzante in Tecnologie Industriali per la Transizione Energetica e Digitale.

IL PRESIDENTE

- VISTO** il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari;
- VISTO** l'art. 7 del vigente Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento, di didattica integrativa e tutorato didattico;
- VISTO** il bando di selezione pubblica per titoli, prot. n° 14097/25 - VII/16, pubblicato in data 22/01/2025 sul sito dell'Ateneo di Cagliari e sul sito della Facoltà di Ingegneria e Architettura, per la copertura degli insegnamenti "*Laboratorio di energie rinnovabili per il settore civile e industriale (MEC)*", 80 ore 8 CFU; "*Laboratorio di impianti meccanici (MEC)*" 80 ore 8 CFU; "*Laboratorio di progettazione e normativa di impianti meccanici e tecnologici*" 80 ore 8 CFU - Corso di Laurea Professionalizzante in Tecnologie Industriali per la Transizione Energetica e Digitale, vacanti per il 2° semestre A.A. 2024/2025;
- VISTO** il verbale della Commissione giudicatrice;
- VISTE** le risultanze del verbale della Commissione giudicatrice, pubblicate in data 25/02/2025 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 energie rinnovabili per il settore civile e industriale (MEC), 80 ore 8 CFU**, per il Corso di Laurea Professionalizzante in Tecnologie Industriali per la Transizione Energetica e Digitale, sono approvati gli atti e la graduatoria di merito che risulta così costituita:

- 1) Aresu Giuseppe, punti 54/100
- 2) Pireddu Ezio, punti 47/100



ART. 2 – Con riferimento alla procedura di selezione per il conferimento dell’incarico per l’insegnamento di **Laboratorio di impianti meccanici (MEC)**, **80 ore 8 CFU**, per il Corso di Laurea Professionalizzante in Tecnologie Industriali per la Transizione Energetica e Digitale, sono approvati gli atti e la graduatoria di merito che risulta così costituita:

- 1) Pireddu Ezio, punti 72/100

ART. 3 – Con riferimento alla procedura di selezione per il conferimento dell’incarico per l’insegnamento di **Laboratorio di progettazione e normativa di impianti meccanici e tecnologici**, 80 ore 8 CFU, per il Corso di Laurea Professionalizzante in Tecnologie Industriali per la Transizione Energetica e Digitale, sono approvati gli atti e la graduatoria di merito che risulta così costituita:

- 1) Pireddu Ezio, punti 72/100

ART. 4 – Ai sensi del vigente Regolamento d’Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento, di didattica integrativa e tutorato didattico, gli incarichi di insegnamento di cui agli articoli 1 e 3 saranno attribuiti mediante contratto sostitutivo di docenza.

ART. 5 – L’incarico di cui all’art. 2, vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali del 06/02/2025 e considerato quanto previsto all’art. 11 del Bando di selezione prot. n. 14097 del 22/01/2025, sarà assegnato come incarico istituzionale a un docente di ruolo dello stesso Dipartimento.

ART. 6 - I costi graveranno sul progetto: **CONTRATTI DOCENZA E TUTORATO CDL TECNOLOGIE INDUSTRIALI PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA E DIGITALE 2024-2027- FAC. ING.**

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