



Affidamento di incarichi per la copertura di insegnamenti vacanti presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura – 2° anno 1° semestre - Anno Accademico 2024-2025.
 Insegnamenti: Laboratorio di convertitori statici per applicazioni industriali (ELE) - PARTE A e PARTE B; Laboratorio di impianti termici e di condizionamento (MEC); Laboratorio di macchine e sistemi per le energie rinnovabili (MEC) - PARTE A e PARTE B; Laboratorio di materiali e tecnologie per l'industria (MEC); Laboratorio di produzione industriale integrata ai sistemi informatici - PARTE A e PARTE B

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 pubblica per soli titoli, prot. n. 117592 del 20/05/2024, pubblicato in data 20/05/2024 sul sito dell'Ateneo di Cagliari e sul sito della Facoltà di Ingegneria e Architettura, per la copertura degli incarichi di insegnamento come da tabella seguente, vacanti per il 1° semestre A.A. 2024/2025:

CORSO DI LAUREA PROFESSIONALIZZANTE	Insegnamento	Ore	CFU	Anno	Sem
Tecnologie Industriali per la Transizione Energetica e Digitale	Laboratorio di convertitori statici per applicazioni industriali (ELE) PARTE A (vedi programma allegato)	60	6	2	1
	Laboratorio di convertitori statici per applicazioni industriali (ELE) PARTE B (vedi programma allegato)	60	6		



	Laboratorio di impianti termici e di condizionamento (MEC) (vedi programma allegato)	60	6	2	1
	Laboratorio di macchine e sistemi per le energie rinnovabili (MEC) PARTE A (vedi programma allegato)	60	6	2	1
	Laboratorio di macchine e sistemi per le energie rinnovabili (MEC) PARTE B (vedi programma allegato)	60	6		
	Laboratorio di materiali e tecnologie per l'industria (MEC) (vedi programma allegato)	60	6	2	1
	Laboratorio di produzione industriale integrata ai sistemi informatici (aa) PARTE A (vedi programma allegato)	60	6	2	1
	Laboratorio di produzione industriale integrata ai sistemi informatici PARTE B (vedi programma allegato)	60	6		

PRESO ATTO che non sono pervenute domande per gli insegnamenti “Laboratorio di macchine e sistemi per le energie rinnovabili (MEC) - PARTE B” e “Laboratorio di produzione industriale integrata ai sistemi informatici - PARTE A”, pertanto ancora vacanti;

VISTI i verbali delle Commissioni Giudicatrici;

VISTE le risultanze dei verbali delle Commissioni giudicatrici, pubblicate in data 12/06/2024 sul sito dell’Ateneo di Cagliari e sul sito della Facoltà di Ingegneria e Architettura;



- VISTA** la Disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali n. 248/2024, di rettifica della delibera n. 02/2024 del verbale n.01 - Attribuzione incarichi per la copertura di insegnamenti del Corso di Laurea a orientamento professionale in Tecnologie Industriali per la Transizione Energetica e Digitale (A.A. 2023/24);
- ACCERTATA** la regolarità formale degli atti e delle graduatorie generali di merito delle selezioni di cui al titolo

DISPONE

ART. 1 – Con riferimento alla procedura di selezione per il conferimento dell’incarico per l’insegnamento di **“Laboratorio di convertitori statici per applicazioni industriali (ELE) - PARTE A”** 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) Brandinu Paolo, punti 50/100

ART. 2 – Con riferimento alla procedura di selezione per il conferimento dell’incarico per l’insegnamento di **“Laboratorio di convertitori statici per applicazioni industriali (ELE) - PARTE B”** 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) Grivel Giovanni Maria, punti 62/100

ART. 3 – Con riferimento alla procedura di selezione per il conferimento dell’incarico per l’insegnamento di **“Laboratorio di impianti termici e di condizionamento (MEC)”** 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) Possidente Raffaello, punti 50/100

ART. 4 – Con riferimento alla procedura di selezione per il conferimento dell’incarico per l’insegnamento di **“Laboratorio di macchine e sistemi per le energie rinnovabili (MEC) - PARTE A”** 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) Licheri Fabio, punti 60/100

ART. 5 – Con riferimento alla procedura di selezione per il conferimento dell’incarico per l’insegnamento di **“Laboratorio di materiali e tecnologie per l’industria (MEC)”** 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) Carta Mauro, punti 66/100

ART. 6 – Con riferimento alla procedura di selezione per il conferimento dell’incarico per l’insegnamento di **“Laboratorio di produzione industriale integrata ai sistemi informatici - PARTE B”** per il Corso di Laurea Professionalizzante in Tecnologie Industriali per la Transizione Energetica e Digitale, sono approvati gli atti dai quali non risultano idonei.

ART. 7 – Ai sensi del vigente Regolamento d’Ateneo per il conferimento degli incarichi di insegnamento e tutorato, gli incarichi di insegnamento di cui agli artt. 1, 2, 3 e 5 saranno conferiti mediante contratti sostitutivi di docenza stipulati dal Presidente di Facoltà.

ART. 8 – Ai sensi del vigente Regolamento d’Ateneo per il conferimento degli incarichi di insegnamento e tutorato l’incarico di insegnamento di cui all’art. 4 sarà conferito mediante affidamento con Disposizione del Dirigente della Direzione Personale, Organizzazione e Performance prima dell’inizio dell’attività.

ART. 9 – I costi graveranno sul Budget DIDALTRO_2024_CONTRATTI_CDL_TITED_FAC_ING.

F.to digitalmente
IL PRESIDENTE
Prof. Daniele Cocco