



Affidamento degli incarichi per la copertura di insegnamenti vacanti presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura, 1^a semestre - Anno Accademico 2023-2024.
Insegnamenti: “Fondamenti di Elettrotecnica (curriculum MEC e curriculum ELE)” SSD ING-IND/31; “Modulo: Applicazioni di Elettrotecnica” SSD ING-IND/31.
Corso di Laurea Professionalizzante in Tecnologie Industriali per la Transizione Energetica Digitale.

IL PRESIDENTE

Visti:

- l'art. 7 del vigente Regolamento d'Ateneo per il conferimento degli incarichi di insegnamento e tutorato;
- il bando di selezione per titoli e colloquio, prot. n° 204617/23-VII/16, pubblicato in data 07/09/2023 sul sito dell'Ateneo di Cagliari e sul sito della Facoltà di Ingegneria e Architettura;
- il verbale della Commissione giudicatrice;
- le relative graduatorie pubblicate in data 26/09/2023

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 “*Fondamenti di Elettrotecnica (curriculum MEC e curriculum ELE)*” SSD ING-IND/31, del Corso di Laurea Professionalizzante in Tecnologie Industriali per la Transizione Energetica Digitale, sono approvati gli atti e la graduatoria di merito, che risulta così costituita:

1) Aymerich Enrico, punti 81/100

ART. 2 – Con riferimento alla procedura di selezione per il conferimento dell'incarico per l'insegnamento di “*Modulo: Applicazioni di Elettrotecnica*” SSD ING-IND/31, del Corso di Laurea Professionalizzante in Tecnologie Industriali per la Transizione Energetica Digitale, sono approvati gli atti e la graduatoria di merito, che risulta così costituita:

1) Aymerich Enrico, punti 81/100

ART. 3 – 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 e 2 saranno conferiti mediante contratto sostitutivo di docenza.

ART. 4 – I costi graveranno sul Budget specifico del Corso di Studio a disposizione della Facoltà di Ingegneria e Architettura per l'anno 2023.

F.to digitalmente
IL PRESIDENTE
Prof. Daniele Cocco