

Selezione pubblica per titoli, per l'attribuzione di incarichi di insegnamento a titolo oneroso A.A. 2024/2025 – II semestre.

Corso di Laurea Professionalizzante in Tecnologie Industriali per la Transizione Energetica e Digitale.

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**

Bando di selezione pubblica, prot. 0014097 del 22/01/2025

Risultanze

In data 14/2/2025, alle ore 12:00, presso i locali del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali, si è riunita la Commissione costituita dai professori Francesco Cambuli (Presidente), Rita Ambu (componente) e Pasquale Buonadonna (segretario), nominata dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali in data 05/02/2025, per l'esame delle domande della selezione di cui al titolo.

Ai sensi del bando la Commissione verifica che tutti i candidati possiedono i requisiti necessari per partecipare alla selezione.

La Commissione procede all'esame delle istanze di coloro che hanno fatto domanda per l'insegnamento di **Laboratorio di energie rinnovabili per il settore civile e industriale (MEC)** e dichiara che nessuno dei Commissari è parente o affine dei candidati.

Di seguito le risultanze:

PIREDDU EZIO (candidato 1)

a) Curriculum formativo (Istruzione, formazione (Max 20 punti su 100))	b) Curriculum didattico attinente alle specifiche attività di laboratorio (Max 20 punti su 100)	c) Curriculum scientifico/professionale attinente alle specifiche attività di laboratorio (Max 60 punti su 100)	Punteggio totale
2	18	27	47

ARESU GIUSEPPE (candidato 2)

a) Curriculum formativo (Istruzione, formazione (Max 20 punti su 100))	b) Curriculum didattico attinente alle specifiche attività di laboratorio (Max 20 punti su 100)	c) Curriculum scientifico/professionale attinente alle specifiche attività di laboratorio (Max 60 punti su 100)	Punteggio totale
0	2	52	54

La Commissione procede all'esame delle istanze di coloro che hanno fatto domanda per l'insegnamento di **Laboratorio di impianti meccanici (MEC)** e dichiara che nessuno dei Commissari è parente o affine dei candidati.

Di seguito le risultanze:

CASU ANDREA (candidato 1)

a) Curriculum formativo (Istruzione, formazione (Max 20 punti su 100))	b) Curriculum didattico attinente alle specifiche attività di laboratorio (Max 20 punti su 100)	c) Curriculum scientifico/professionale attinente alle specifiche attività di laboratorio (Max 60 punti su 100)	Punteggio totale
5	6.6	21	32.6

PIREDDU EZIO (candidato 2)

a) Curriculum formativo (Istruzione, formazione (Max 20 punti su 100))	b) Curriculum didattico attinente alle specifiche attività di laboratorio (Max 20 punti su 100)	c) Curriculum scientifico/professionale attinente alle specifiche attività di laboratorio (Max 60 punti su 100)	Punteggio totale
2	18	52	72

La Commissione procede all'esame delle istanze di coloro che hanno fatto domanda per l'insegnamento di **Laboratorio di progettazione e normativa di impianti meccanici e tecnologici** e dichiara che nessuno dei Commissari è parente o affine dei candidati.

Di seguito le risultanze:

CASU ANDREA (candidato 1)

a) Curriculum formativo (Istruzione, formazione (Max 20 punti su 100))	b) Curriculum didattico attinente alle specifiche attività di laboratorio (Max 20 punti su 100)	c) Curriculum scientifico/professionale attinente alle specifiche attività di laboratorio (Max 60 punti su 100)	Punteggio totale
5	6.6	21	32.6

MASSA ANDREA (candidato 2)

a) Curriculum formativo (Istruzione, formazione (Max 20 punti su 100))	b) Curriculum didattico attinente alle specifiche attività di laboratorio (Max 20 punti su 100)	c) Curriculum scientifico/professionale attinente alle specifiche attività di laboratorio (Max 60 punti su 100)	Punteggio totale
0	0	22	22

PIREDDU EZIO (candidato 3)

a) Curriculum formativo (Istruzione, formazione (Max 20 punti su 100)	b) Curriculum didattico attinente alle specifiche attività di laboratorio (Max 20 punti su 100)	c) Curriculum scientifico/professionale attinente alle specifiche attività di laboratorio (Max 60 punti su 100)	Punteggio totale
2	18	52	72

La responsabile del procedimento amministrativo
Elsa Lusso