

Selezione comparativa per soli titoli per il conferimento, tramite contratto sostitutivo, dell'incarico per tenere l'insegnamento di Laboratorio di convertitori statici per applicazioni industriali" (ELE) PARTE A (60 ore, 6 CFU) e Laboratorio di convertitori statici per applicazioni industriali (ELE) PARTE B (60 ore, 6 CFU), da svolgersi presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura di Cagliari, 1° semestre A.A. 2024/25.

Bando di selezione pubblica, prot. 117592 del 20/05/2024

Risultanze

In data 05/06/2024, alle ore 10:00, in videoconferenza sulla piattaforma Teams si è riunita la Commissione costituita dai professori Alfonso Damiano (Presidente), Gianluca Gatto (componente) e Susanna Mocchi (segretario), nominata dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica in data 4/06/2024, 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 convertitori statici per applicazioni industriali" (ELE) PARTE A** e dichiara che nessuno dei Commissari è parente o affine dei candidati.

Di seguito le risultanze:

Ing. Paolo Brandinu

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)	tot
0	10	40	50

La Commissione procede all'esame delle istanze di coloro che hanno fatto domanda per l'insegnamento di **"Laboratorio di convertitori statici per applicazioni industriali" (ELE) PARTE B** e dichiara che nessuno dei Commissari è parente o affine dei candidati.

Di seguito le risultanze:

Ing. Giovanni Maria Grivel

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)	tot
6	16	40	62

Sulla base dei titoli presentati, le graduatorie finali risultano essere le seguenti:

“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

Cognome e nome	Punti	Idoneità
Brandinu Paolo	50	SI

“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

Cognome e nome	Punti	Idoneità
Grivel Giovanni Maria	62	SI

La responsabile del procedimento amministrativo

Elsa Lusso