

**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 progettazione di impianti elettrici e di building automation – 120 ore – 12
CFU**

**Laboratorio di tecnologie elettriche ed elettroniche per applicazioni industriali
(CODOCENZA) PARTE B – 70 ore – 7 CFU**

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

Risultanze

In data 13.02.25 alle ore 16:30, in videoconferenza sulla piattaforma TEAMS si è riunita la Commissione costituita dai professori G. Gatto (Presidente), E. Ghiani (componente) e S. Mocci (segretario), nominata dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica in data 04/02/2025, 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 progettazione di impianti elettrici e di building automation** e dichiara che nessuno dei Commissari è parente o affine dei candidati.

Di seguito le risultanze:

Ing. Angelo Loggia (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
0	10	50	60

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

Ing. Paolo Brandinu (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
0	20	40	60

Sulla base dei titoli presentati, la graduatoria finale risulta essere la seguente:

Laboratorio di progettazione di impianti elettrici e di building automation, per il Corso di Laurea Professionalizzante in Tecnologie Industriali per la Transizione Energetica e Digitale

Cognome e nome	Punti	Idoneità
Loggia Angelo	60	SÌ

Laboratorio di tecnologie elettriche ed elettroniche per applicazioni industriali (CODOCENZA) PARTE B per il Corso di Laurea Professionalizzante in Tecnologie Industriali per la Transizione Energetica e Digitale

Cognome e nome	Punti	Idoneità
Brandinu Paolo	60	SÌ

La responsabile del procedimento amministrativo
Elsa Lusso