

**BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI
TUTORATO DIDATTICO, PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA E
ARCHITETTURA,**

**INSEGNAMENTO DI Progettazione Elettronica – Modulo di Elettronica Digitale AA
2025/2026**

INSEGNAMENTO DI Sistemi Elettronici AA 2025/2026

INSEGNAMENTO DI Sistemi Elettronici per la Medicina di Precisione AA 2025/2026

Risultanze

Il giorno 23/1/2026, alle ore 9:30, in modalità telematica sulla piattaforma TEAMS, si è riunita la Commissione giudicatrice della selezione pubblica di cui al titolo, nominata su disposizione del Presidente della Facoltà di Ingegneria e Architettura in data 15/1/2026, composta da:

Prof. Massimo Barbaro

Prof. Luigi Raffo

Prof. Riccardo Collu

La Commissione è presieduta dal Prof. Luigi Raffo, funge da segretario il prof. Riccardo Collu.

La Commissione verifica se gli istanti soddisfano i requisiti di accesso previsti dall'art. 3 del bando. Tutti sono in possesso di tali requisiti.

Dall'esame dei titoli presentati dai candidati in possesso dei requisiti richiesti, risulta quanto segue:

Insegnamento "Modulo di Elettronica Digitale"

1. Fabio CABECCIA

a	b	c	d	totale	idoneità
19	15	0	10	44	SI

Pertanto, sulla base dei titoli presentati, dei criteri stabiliti dalla Commissione e delle istanze presentate dai candidati, la graduatoria finale, utili all'attribuzione dell'attività di tutoraggio per l'insegnamento di Modulo di Elettronica Digitale, del bando di cui al titolo, risulta essere la seguente:

1) – Fabio CABECCIA

Insegnamento "Sistemi Elettronici"

1. Roberto SONEDDA

a	b	c	d	totale	idoneità
45	12,5	0	10	67,5	SI

Pertanto, sulla base dei titoli presentati, dei criteri stabiliti dalla Commissione e delle istanze presentate dai candidati, la graduatoria finale, utili all'attribuzione dell'attività di tutoraggio per l'insegnamento di Sistemi Elettronici, del bando di cui al titolo, risulta essere la seguente:

1) – Roberto SONEDDA

Insegnamento “Sistemi Elettronici per la Medicina di Precisione

1. Elena FERRAZZANO

a	b	c	d	totale	idoneità
43,5	15	0	10	68,5	SI

Pertanto, sulla base dei titoli presentati, dei criteri stabiliti dalla Commissione e delle istanze presentate dai candidati, la graduatoria finale, utili all'attribuzione dell'attività di tutoraggio per l'insegnamento di Sistemi Elettronici per la Medicina di Precisione, del bando di cui al titolo, risulta essere la seguente:

1) – Elena FERRAZZANO

La responsabile del procedimento amm.vo
Elsa Lusso