



**Oggetto:** Selezione pubblica per l'affidamento, con contratto di lavoro autonomo di diritto privato, di n. 53 incarichi di tutorato presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura - Anno Accademico 2025-2026-  
Approvazione atti

### IL PRESIDENTE

- VISTA** la delibera del Consiglio di Facoltà del 19/11/2025;
- VISTO** il bando di selezione per soli titoli relativo alla selezione per il conferimento di incarichi di tutorato prot. n. 340430 del 19 dicembre 2025 pubblicato in data 19 dicembre 2025 sul sito dell'Ateneo di Cagliari;
- VISTE** le risultanze dei verbali delle Commissioni giudicatrici pubblicate in data 20, 21, 26, 27 gennaio e 2 febbraio 2026 sul sito dell'Ateneo di Cagliari;
- ACCERTATA** la regolarità degli atti e della graduatoria di merito

### DISPONE

#### ARTICOLO 1

(Graduatorie)

Con riferimento alle selezioni per incarichi di tutorato sotto indicati sono approvate le seguenti graduatorie di merito:

- a) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Fisica 2 per i Corsi di Studio della Facoltà:**

**NESSUNA ISTANZA**

- b) n. 2 incarichi relativi all'insegnamento di Geometria e algebra per i Corsi di Studio della Facoltà:**

- 1) Olla Marco Elia, punti 47/100 (precede ai sensi dell'art. 7 del bando)
- 2) Dolci Jonathan, punti 47/100
- 3) Ashak Emil Nabil Mokhtar, punti 45/100



**c) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Fondamenti di Informatica per i Corsi di Studio in Ingegneria dell'Energia Elettrica per lo Sviluppo Sostenibile e Ingegneria Meccanica e Gestionale:**

- 1) Sanna Silvia Lucia, punti 74/100
- 2) Pireddu Marco, punti 55/100

**d) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: Calcolatori elettronici per il Corso di Studi in Ingegneria Biomedica:**

- 1) Pireddu Marco, punti 55/100

**e) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: Elementi di fisiologia per il Corso di Studi in Ingegneria Biomedica:**

- 1) Mastinu Mariano, punti 93,5/100
- 2) Macciò Marco, punti 44/100

**f) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: Applicazioni di Bioingegneria Chimica per il Corso di Studi in Ingegneria Biomedica:**

NESSUNA ISTANZA PRESENTATA

**g) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: Elementi di analisi dei segnali biometrici per il Corso di Studi in Ingegneria Biomedica:**

- 1) Mura Maria, punti 43/100

**h) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: Elettronica Digitale per il Corso di Studi in Ingegneria Biomedica:**

- 1) Cabeccia Fabio, punti 44/100

**i) n. 1 incarico relativi all'insegnamento di Corso integrato: Elaborazione di biosegnali e immagini per il Corso di Studi in Ingegneria Biomedica:**

- 1) Mura Maria, punti 43/100

**j) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Sistemi di acquisizione dati per il Corso di Studi in Ingegneria Biomedica:**

- 1) De Marco Gabriele, punti 56/100



**k) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Strumentazione elettromedicale per il Corso di Studi in Ingegneria Biomedica:**

1) Orrù Marco, punti 100/100

**l) n. 1 incarico relativi all'insegnamento di Ingegneria delle reazioni chimiche per il Corso di Studi in Ingegneria Chimica per l'Innovazione e la Sostenibilità dei Processi:**

1) Puddu Camilla, punti 62/100

**m) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Sostenibilità Economico-Gestionale per il Corso di Studi in Ingegneria Chimica per l'Innovazione e la Sostenibilità dei Processi:**

1) Piga Gabriele, punti 42/100

**n) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Chimica per il Corso di Studi Ingegneria Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni:**

1) Piga Isabella, punti 100/100

2) Schirru Manuela, punti 94/100

3) Cocco Simone, punti 46,5/100

**o) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: Calcolatori elettronici per il Corso di Studi in Ingegneria Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni:**

1) Pireddu Marco, punti 55/100

**p) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Reti di Telecomunicazione per il Corso di Studi in Ingegneria Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni:**

1) Coni Andrea, punti 47/100

2) Pireddu Marco, punti 44/100

**q) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: Controlli automatici per il Corso di Studi in Ingegneria Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni:**

1) Pireddu Marco, punti 48/100



**r) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: Misure per l'Ingegneria dell'Informazione per il Corso di Studi in Ingegneria Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni:**

1) Pireddu Marco, punti 50/100

**s) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Teoria dei circuiti per il Corso di Studi in Ingegneria Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni:**

1) Pireddu Marco, punti 40/100

**t) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: xG Mobile Networks per il Corso di Studi in Ingegneria Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni:**

1) Pilia Edoardo, punti 41/100

**u) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Sistemi Elettronici per il Corso di Studi in Ingegneria Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni:**

1) Sonedda Roberto, punti 67,5/100

**v) n. 1 incarico relativo all'insegnamento Tecnologia dei materiali per il Corso di Studi in Ingegneria Meccanica e Gestionale:**

1) Cappai Marta, punti 100/100

2) Cocco Simone, punti 70/100

3) Dolci Jonathan, punti 41/100

**w) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Meccanica dei fluidi per il Corso di Studi in Ingegneria Meccanica e Gestionale:**

1) Annis Stefano, punti 75/100

2) Dolci Jonathan, punti 56/100

**x) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Principi di Progettazione Meccanica per il Corso di Studi in Ingegneria Meccanica e Gestionale:**

NESSUNA ISTANZA PRESENTATA

**y) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Tecnologia meccanica per il Corso di Studi in Ingegneria Meccanica e Gestionale:**

1) Derosas Gabriele, punti 42/100



**z) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Sostenibilità dei progetti di investimento industriali per il Corso di Studi in Ingegneria Meccanica e Gestionale:**

1) Piga Gabriele, punti 42/100

**aa) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Pianificazione sostenibile del territorio per il Corso di Studi in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio:**

1) Isola Federica, punti 81/100

2) Masia Ludovica, punti 69/100

**bb) n. 3 incarichi relativi all'insegnamento di Laboratorio integrato di progettazione architettonica 1 - Modulo Tecnologie per l'architettura 1 per il Corso di Studi in Scienze dell'Architettura:**

1) Agus Alice, punti 93/100

2) Cadelano Andrea, punti 90/100

3) Meloni Bruno, punti 70/100

**cc) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: Analisi matematica per il Corso di Studi in Scienze dell'Architettura:**

1) Ashak Emil Nabil Mohatar, punti 48/100

2) Olla Marco Elia, punti 47/100 (precede ai sensi dell'art. 7 del bando)

3) Dolci Jonathan, punti 47/100

4) Perra Alioscia, punti 42/100

**dd) n. 3 incarichi relativi all'insegnamento di Laboratorio integrato di progettazione architettonica 2 - Modulo Tecnologie per l'architettura 2 per il Corso di Studi in Scienze dell'Architettura:**

1) Cuccu Gian Marco, punti 50/100

2) Murgia Gaia, punti 45/100

**ee) n. 2 incarichi relativi all'insegnamento di Laboratorio integrato di progettazione architettonica 3 - Modulo Tecnologie per l'architettura 3 per il Corso di Studi in Scienze dell'Architettura:**

1) Cuccu Gian Marco, punti 50/100

2) Agus Michele, punti 48/100



**ff) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Tecnica delle costruzioni per il Corso di Studi in Scienze dell'Architettura:**

NESSUNA ISTANZA PRESENTATA

**gg) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: Tecnologie innovative per l'architettura per il Corso di Studi in Architettura:**

NESSUNA ISTANZA PRESENTATA

**hh) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Sistemi Elettronici per la Medicina di Precisione per il Corso di Studi in Ingegneria Biomedica LM:**

1) Ferrazzano Elena, punti 68,5/100

**ii) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Tecnologie di fabbricazione per la biosensoristica per il Corso di Studi in Ingegneria Biomedica LM:**

NESSUNA ISTANZA PRESENTATA

**jj) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Analysis and control of cyber-physical systems per il Corso di Studi in Ingegneria Elettronica:**

1) Alterio Virginia Maria, punti 51/100

**kk) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: Sistemi automatici di misura per il Corso di Studi in Ingegneria Elettronica:**

NESSUNA ISTANZA PRESENTATA

## **ARTICOLO 2**

(Attribuzione incarichi)

Gli incarichi di tutorato saranno attribuiti agli idonei sulla base di quanto previsto all'art. 7 del bando di riferimento e della posizione utile nella relativa graduatoria.

Il Presidente della Facoltà  
Prof. Daniele Cocco  
*Sottoscritto con firma digitale*