



**Oggetto:** Selezione pubblica per l'affidamento, per l'affidamento, con contratto di lavoro autonomo di diritto privato, di n. 47 incarichi di tutorato presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura - Anno Accademico 2024-2025– Approvazione atti

### IL PRESIDENTE

- VISTE** le delibere del Consiglio di Facoltà del 3 dicembre 2024;
- VISTO** il bando di selezione per soli titoli relativo alla selezione per il conferimento di incarichi di tutorato prot. n. 317207 del 19 dicembre 2024 pubblicato in data 23 maggio 2024 sul sito dell'Ateneo di Cagliari;
- VISTE** le risultanze dei verbali delle Commissioni giudicatrici pubblicate in data 22, 23, 24, 27, 28, 29, 30 gennaio e 4, 5 febbraio 2025 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. 3 incarichi relativi all'insegnamento di Fisica 2 per i Corsi di Studio della Facoltà:**

- 1) Callia Leonardo, punti 65/100
- 2) Todde Gabriele, punti 42/100
- 3) Argiolas Andrea, punti 40/100

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

- 1) Callia Leonardo, punti 47/100



- 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) Scionis Luca, punti 80/100
- d) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: Anatomia Umana per il Corso di Studi in Ingegneria Biomedica:**
- 1) Peara Federica, punti 45/100
- e) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: Calcolatori elettronici per il Corso di Studi in Ingegneria Biomedica:**
- 1) Ghiani Davide, punti 59/100
- f) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: Elementi di fisiologia per il Corso di Studi in Ingegneria Biomedica:**
- 1) Naciri Lala Chaimae, punti 69,5/100  
2) Peara Federica, punti 45/100
- g) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: Elementi di analisi dei sistemi per il Corso di Studi in Ingegneria Biomedica:**
- 1) Ledda Marco, punti 70/100
- h) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: Elettronica Analogica per il Corso di Studi in Ingegneria Biomedica:**
- 1) Frongia Claudio, punti 96/100
- i) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Biomeccanica applicata per il Corso di Studi in Ingegneria Biomedica:**
- 1) Casu Giulia, punti 100/100
- j) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Compatibilità elettromagnetica per il Corso di Studi in Ingegneria Biomedica:**
- 1) Orrù Elisabetta, punti 40/100



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

1) Mandas Nicla, punti 72/100

**l) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo Calcoli di ingegneria di processo per il Corso di Studi in Ingegneria Chimica per l'Innovazione e la Sostenibilità dei Processi:**

1) Marques da Cunha Mariana, punti 43/100

**m) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Idraulica per il Corso di Studi Ingegneria Civile:**

NESSUNA ISTANZA PRESENTATA

**n) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: Geotecnica per il Corso di Studi in Ingegneria Civile:**

1) Ibba Valeria, punti 72/100

**o) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Fondamenti di automatica per il Corso di Studi in Ingegneria dell'Energia Elettrica per lo Sviluppo Sostenibile:**

1) Callia Leonardo, punti 70/100

**p) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Smart Grid per la distribuzione dell'energia elettrica per il Corso di Studi in Ingegneria dell'Energia Elettrica per lo Sviluppo Sostenibile:**

NESSUNA ISTANZA PRESENTATA

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

1) Scionis Luca, punti 80/100

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

1) Pasella Manuela, punti 69/100

2) Caria Federico, punti 40/100



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

1) Pettorru Giovanni, punti 95/100

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

1) Murgia Marco, punti 71/100

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

NESSUNA ISTANZA PRESENTATA

**v) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Programmazione web e orientata agli oggetti per il Corso di Studi in Ingegneria Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni:**

1) Scano Christian, punti 59/100

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

1) Carta Simone, punti 100/100  
2) Frongia Claudio, punti 96/100

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

1) Tidu Alberto, punti 90/100

**y) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo Elementi di Economia Aziendale per il Corso di Studi in Ingegneria Meccanica e Gestionale:**

1) Cocco Sonia, punti 90/100  
2) Raccis Serena, punti 70/100

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

NESSUNA ISTANZA PRESENTATA



**aa) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Scienza delle Costruzioni per il Corso di Studi in Ingegneria Meccanica e Gestionale:**

1) Salis Antonella, punti 47/100

**bb) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Sistemi energetici per il Corso di Studi in Ingegneria Meccanica:**

NESSUNA ISTANZA PRESENTATA

**cc) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Laboratorio di disegno per il Corso di Studi in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio:**

1) Vargiolu Fabrizio, punti 47/100

**dd) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Pianificazione urbana per il Corso di Studi in Scienze dell'Architettura:**

1) Mocci Sergio, punti 70/100

2) Trincas Matteo, punti 55/100

**ee) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Laboratorio di rilievo e restauro - modulo Restauro per il Corso di Studi in Architettura:**

1) Cherchi Giulia, punti 85/100

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

NESSUNA ISTANZA PRESENTATA

**gg) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: termofisica dell'edificio per il Corso di Studi in Architettura:**

1) Buonomo Pier Luca Maria, punti 50/100

## **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*