



Oggetto: Selezione pubblica per l'affidamento, per l'affidamento, con contratto di lavoro autonomo di diritto privato, di n. 50 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 13/03/2025;
- VISTO** il bando di selezione per soli titoli relativo alla selezione per il conferimento di incarichi di tutorato prot. n. 151314 del 19 giugno 2025 pubblicato in data 19 giugno 2025 sul sito dell'Ateneo di Cagliari;
- VISTE** le risultanze dei verbali delle Commissioni giudicatrici pubblicate in data 15, 16, 18, 22, 23, 24 e 25 luglio 2025 e 4 e 5 agosto 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. 1 incarico relativo all'insegnamento di Analisi matematica 1 per i Corsi di Studio della Facoltà:

1) Ashak Emil Nabil Mokhtar, punti 40/100

b) n. 3 incarichi relativi all'insegnamento di Analisi matematica 2 per i Corsi di Studio della Facoltà:

1) Cannas Aghedu Francesco, punti 82/100

2) Spiga Michele, punti 53/100



3) Ashak Emil Nabil Mokhtar, punti 40/100

c) n. 2 incarichi relativi all'insegnamento di Fisica 1 per i Corsi di Studio in Ingegneria:

1) Mattana Francesco, punti 100/100

d) n. 2 incarichi relativi all'insegnamento di Modulo: elementi di Informatica per il Corso di Studi in Ingegneria Biomedica:

1) Deidda Riccardo, punti 43/100

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

1) Teti Martina, punti 46/100

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

NESSUNA ISTANZA PRESENTATA

g) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Attuatori elettrici e convertitori per il Corso di Studi in Ingegneria Biomedica:

1) Losito Michele, punti 64/100

h) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Bioingegneria meccanica per il Corso di Studi in Ingegneria Biomedica:

1) Casu Giulia, punti 100/100

i) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Corso Integrato di Bioelettronica per il Corso di Studi in Ingegneria Biomedica:

NESSUNA ISTANZA PRESENTATA

j) n. 2 incarichi relativi all'insegnamento di Laboratorio di Chimica per il Corso di Studi in Ingegneria Chimica per l'Innovazione e la Sostenibilità dei Processi:

1) Cocco Andrea, punti 76/100

2) Cucca Nicola, punti 40/100



k) n. 2 incarichi relativi all'insegnamento di Modulo Laboratorio di disegno per il Corso di Studi in Ingegneria Civile:

- 1) Bulgarelli Jessica Claudia, punti 42/100 (precede per minore età)
- 2) Portas Fabio, punti 42/100

l) n. 1 incarico relativi all'insegnamento di Idrologia e statistica per il Corso di Studi in Ingegneria Civile:

NESSUNA ISTANZA PRESENTATA

m) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Fondamenti di informatica per i Corsi di Studi in Ingegneria Civile e Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio:

- 1) Deidda Riccardo, punti 43/100

n) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Elettronica di potenza per il Corso di Studi Ingegneria dell'Energia Elettrica per lo Sviluppo Sostenibile:

- 1) Losito Michele, punti 64/100

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

NESSUNA ISTANZA PRESENTATA

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

- 1) Azzarelli Andrea, punti 64/100
- 2) Spiga Michele, punti 44/100

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

- 1) Pettorru Giovanni, punti 95/100

r) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Chimica per il Corso di Studi in Ingegneria Meccanica e Gestionale:

- 1) Cocco Andrea, punti 76/100



- s) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Disegno tecnico industriale per il Corso di Studi in Ingegneria Meccanica e Gestionale:**

1) Ruggeri Marcello, punti 45/100

- t) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: Fisica tecnica per il Corso di Studi in Ingegneria Meccanica e Gestionale:**

1) Urru Andrea, punti 92/100

- u) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Meccanica applicata alle macchine per il Corso di Studi in Ingegneria Meccanica e Gestionale:**

1) Fois Filippo, punti 44/100

- v) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: Fondamenti di progettazione per il Corso di Studi in Ingegneria Meccanica e Gestionale:**

NESSUNA ISTANZA PRESENTATA

- w) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: Programmazione e controllo della produzione per il Corso di Studi in Ingegneria Meccanica e Gestionale:**

NESSUNA ISTANZA PRESENTATA

- x) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Tecnologie e sistemi energetici sostenibili per il Corso di Studi in Ingegneria Meccanica e Gestionale:**

NESSUNA ISTANZA PRESENTATA

- y) n. 2 incarichi relativi all'insegnamento di Disegno dell'architettura per il Corso di Studi in Scienze dell'Architettura:**

1) Cera Simone, punti 90/100

2) Sitzia Marco, punti 46/100

- z) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Laboratorio integrato di progettazione architettonica 1 - Modulo: Composizione architettonica e urbana 1 per il Corso di Studi in Scienze dell'Architettura:**

1) Cadelano Andrea, punti 74/100



aa) n. 4 incarichi relativi all'insegnamento di Laboratorio integrato di progettazione architettonica 2 - Modulo: Composizione architettonica e urbana 2 per il Corso di Studi in Scienze dell'Architettura:

- 1) Sechi Carla, punti 56/100
- 2) Gavina Piras, punti 50/100
- 3) Manuela Piras, punti 45/100

bb) n. 2 incarichi relativi all'insegnamento di Rilievo e rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente per il Corso di Studi in Scienze dell'Architettura:

- 1) Sanna Giancarlo, punti 99/100
- 2) Gallus Sergio, punti 45,5/100

cc) n. 3 incarichi relativi all'insegnamento di Laboratorio integrato di Progettazione architettonica 3 - Modulo: Composizione architettonica e urbana 3 per il Corso di Studi in Scienze dell'Architettura:

- 1) Marras Federica, punti 52/100
- 2) Mainas Nicola, punti 51/100
- 2) Gian Marco Cuccu, punti 45/100

dd) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Processi e metodi della produzione edilizia per il Corso di Studi in Scienze dell'Architettura:

- 1) Scalas Leonardo, punti 74/100

ee) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Laboratorio integrato di progettazione architettonica e degli interni - Modulo Composizione architettonica per il Corso di Studi in Architettura:

- 1) Corona Daniela, punti 63/100

ff) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Laboratorio integrato di progettazione architettonica e degli interni - Modulo Progetto dello spazio interno per il Corso di Studi in Architettura:

- 1) Corona Daniela, punti 45/100



gg) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Safety and environmental chemical engineering with design project per il Corso di Studi in Ingegneria Chimica e dei Processi Biotecnologici:

1) Casu Silvia, punti 45/100

hh) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Internet of Things and Digital Twins per il Corso di Studi in Ingegneria delle Tecnologie per Internet:

1) Serreli Luigi, punti 100/100

ii) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Data Acquisition Technology per il Corso di Studi in Ingegneria Elettronica:

1) Sitzia Davide, punti 80/100

jj) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo di Progettazione dei Sistemi Integrati per il Corso di Studi in Ingegneria Elettronica:

1) Caddeo Sara, punti 43/100

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