



Oggetto: Selezione pubblica per l'affidamento, per l'affidamento, con contratto di lavoro autonomo di diritto privato, di n. 52 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 14 marzo e del 27 giugno 2024;
- VISTO** il bando di selezione per soli titoli relativo alla selezione per il conferimento di incarichi di tutorato prot. n. 119958 del 23 maggio 2024 pubblicato in data 23 maggio 2024 sul sito dell'Ateneo di Cagliari;
- VISTE** le risultanze dei verbali delle Commissioni giudicatrici pubblicate in data 2, 3, 4, 8, 9, 10, 11, 12, 26 29 e 30 luglio 2024 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. 2 incarichi relativi all'insegnamento di Fisica 1 per i Corsi di Studio della Facoltà:

- 1) Guccione Camilla, punti 95/100
- 2) Pili Matteo, punti 75/100,
- 3) Ibba Alberto, punti 60/100
- 4) Lussu Pilloni Arianna, punti 45/100

b) n. 3 incarichi relativi all'insegnamento di Analisi matematica 1 per i Corsi di Studio della Facoltà:

- 1) Gaviano Claudia, punti 77/100
- 2) Cauli Alessandra, punti 52/100,
- 3) Lussu Pilloni Arianna, punti 41/100



- c) n. 2 incarichi relativi all'insegnamento di Analisi matematica 2 per i Corsi di Studio della Facoltà:**
- 1) Gaviano Claudia, punti 77/100
 - 2) Casula Marco, punti 64,5/100
 - 3) Cauli Alessandra, punti 52/100
 - 4) Vargiolu Gianmarco, punti 45/100
- d) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Chimica per il Corso di Studi in Ingegneria Biomedica e Ingegneria dell'Energia Elettrica per lo Sviluppo Sostenibile:**
- 1) Rubanu Maria Grazia, punti 63,5/100
- e) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Matematica applicata per il Corso di Studi in Ingegneria Biomedica:**
- 1) Boi Marco, punti 44/100
- f) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Laboratorio di Chimica per il Corso di Studi in Ingegneria Chimica per l'Innovazione e la Sostenibilità dei Processi:**
- 1) Alcibiade Marco, punti 42/100
- g) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Meccanica dei fluidi per il Corso di Studi in Ingegneria Chimica per l'Innovazione e la Sostenibilità dei Processi:**
- 1) Santus Alessandro, punti 97/100
- h) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo Laboratorio di disegno per il Corso di Studi in Ingegneria Civile:**
- 1) Puggioni Francesco, punti 50/100
- i) n. 2 incarichi relativi all'insegnamento di Elettrotecnica per il Corso di Studi in Ingegneria dell'Energia Elettrica per lo Sviluppo Sostenibile:**
- 1) Corongiu Emanuele, punti 64/100
 - 2) Setzu Samuele, punti 56/100
- j) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: analisi dei sistemi per il Corso di Ingegneria Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni:**



1) Ledda Marco, punti 44/100

k) n. 1 incarico relativi all'insegnamento di Internet per il Corso di Studi in Ingegneria Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni:

1) Garau Marco, punti 65/100

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

1) Bingol Gulnaziye, punti 80/100

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

1) Lussu Pilloni Arianna, punti 69/100

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

1) Setzu Samuele, punti 56/100

o) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Macchine a fluido per il Corso di Studi in Ingegneria Meccanica:

1) Vacca Alessio, punti 45/100

p) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Meccanica applicata alle macchine per il Corso di Studi in Ingegneria Meccanica:

1) Madeddu Alessandro, punti 40/100

q) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: Scienza delle Costruzioni per il Corso di Studi in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio:

1) Montis Elisa, punti 70/100

r) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Idrologia e statistica per il Corso di Studi in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio:

1) Corongiu Paolo, punti 45/100



- s) 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
- t) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Processi e metodi della produzione edilizia per il Corso di Studi in Scienze dell'Architettura:**
- 1) Demontis Alessandro, punti 41/100
- u) n. 2 incarichi relativi all'insegnamento di Laboratorio di rilievo e restauro - modulo Rilievo per il Corso di Studi in Architettura:**
- 1) Leoni Giulia, punti 59/100
- v) n. 1 incarico relativo all'insegnamento Corso integrato di pianificazione urbana, valutazione e ricerca sociale - Modulo Pianificazione urbana per il Corso di Studi in Architettura:**
- 1) Floris Alessio, punti 90/100
- w) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Data Acquisition Technology per il Corso di Studi in Ingegneria Elettronica:**
- 1) Sitzia Carlo, punti 95/100
- x) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: Network Security per il Corso di Studi Ingegneria delle Tecnologie per Internet:**
- 1) Pettorru Giovanni, punti 95/100
- y) 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 95/100
- z) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: Tecnologie per collegamenti radio per il Corso di Studi in Ingegneria Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni:**
- 1) Murgia Marco, punti 56/100



aa) n. 2 incarichi relativi all'insegnamento di Progettazione dei sistemi digitali per il Corso di Studi in Ingegneria Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni:

- 1) Salis Cinzia, punti 85/100
- 2) Frongia Claudio, punti 75/100

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

- 1) Mascia Antonello, punti 100/100

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

- 1) Scrugli Matteo Antonio, punti 100/100

dd) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo di Affidabilità dei Componenti Elettronici per il Corso di Studi in Ingegneria Elettronica:

- 1) Carta Simone, punti 64/100

ee) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Mixed-Signal Circuits and Systems per il Corso di Studi in Ingegneria Elettronica:

- 1) Salis Cinzia, punti 85/100

ff) 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) Manca Andrea, punti 95/100

gg) n. 2 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) Raffo Anna, punti 47/100
- 2) Marotto Francesca, punti 45/100

hh) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Laboratorio Integrato di Progetto e costruzione dell'Architettura 3 - modulo composizione architettonica 3 per il Corso di Studi in Scienze dell'Architettura:



1) Margagliotti Andrea, punti 45/100

ii) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Laboratorio di Teoria e progettazione architettonica e urbana - Modulo Teoria e progetto per il Corso di Studi in Architettura:

1) Corona Daniela, punti 76/100

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

NESSUNA ISTANZA PRESENTATA

kk) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Disegno dell'architettura per il Corso di Studi in Scienze dell'Architettura:

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