



Oggetto: Selezione pubblica per l'affidamento, per l'affidamento, con contratto di lavoro autonomo di diritto privato, di n. 19 incarichi di tutorato presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura - Anno Accademico 2023-2024– Approvazione atti

IL PRESIDENTE

- VISTA** la delibera del Consiglio di Facoltà del 15 novembre 2023;
- VISTO** il bando di selezione per soli titoli relativo alla selezione per il conferimento di incarichi di tutorato prot. n. 37232 del 9 febbraio 2024 pubblicato in data 9 febbraio 2024 sul sito dell'Ateneo di Cagliari;
- VISTE** le risultanze del verbale della Commissione giudicatrice pubblicate in data 26, 27, 28 e 29 febbraio 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 Geometria e algebra per i Corsi di Studio della Facoltà:**

NESSUN ISTANZA PRESENTATA

- b) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: Anatomia umana per il Corso di Studio Ingegneria Biomedica:**

NESSUN ISTANZA PRESENTATA

- c) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: Architettura tecnica per il Corso di Studio Ingegneria Civile:**

1) Ludoni Daniela, punti 60/100



d) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Scienza delle costruzioni per il Corso di Studio in Ingegneria Civile:

1) Montis Elisa, punti 60/100

e) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti per il Corso di Studio in Ingegneria Civile:

1) Pistis Mario, punti 65/100

f) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: Elettrotecnica per il Corso di Studio in Ingegneria Civile:

1) Corongiu Emanuele, punti 88/100

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

1) Caria Federico, punti 48/100

h) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Elettrotecnica per il Corso di Studio in Ingegneria dell'Energia Elettrica per lo Sviluppo Sostenibile:

1) Aymerich Enrico, punti 93/100

i) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: Elementi costruttivi delle macchine per il Corso di Studio in Ingegneria Meccanica:

NESSUN ISTANZA PRESENTATA

j) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo Tecniche della Rappresentazione digitale per il Corso di Studio in Scienze dell'Architettura:

1) Mainas Nicola, punti 45/100

k) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Laboratorio Integrato di progetto e costruzione dell'architettura 3 - Modulo progetto tecnico dell'architettura 3 per il Corso di Studio in Scienze dell'Architettura:

1) Solla Pierandrea, punti 40/100

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



1) Corona Daniela, punti 84/100

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

NESSUN ISTANZA PRESENTATA

n) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Fault Diagnosis and Estimation in Dynamical Systems per il Corso di Studio in Computer Engineering, Cybersecurity and Artificial Intelligence:

NESSUN ISTANZA PRESENTATA

o) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: Tecnologie di produzione e sfruttamento dell'idrogeno per il Corso di Studio in Ingegneria Chimica e dei Processi Biotecnologici:

NESSUN ISTANZA PRESENTATA

p) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: Tecnologie di produzione e sfruttamento dell'idrogeno per il Corso di Studio in Architettura:

NESSUN ISTANZA PRESENTATA

q) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: Pervasive Wireless Systems per il Corso di Studio in Ingegneria Elettronica:

1) Murgia Marco, punti 45/100

ARTICOLO 2

(Attribuzione incarichi)

Gli incarichi di tutorato saranno attribuiti agli idonei sulla base di quanto previsto all'art. 6 del bando di riferimento e della posizione utile nella relativa graduatoria.

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