



Oggetto: Selezione pubblica per l'affidamento, per l'affidamento, con contratto di lavoro autonomo di diritto privato, di n. 54 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. 289877 del 21 dicembre 2023 pubblicato in data 20 giugno 2023 sul sito dell'Ateneo di Cagliari;
- VISTE** le risultanze dei verbali delle Commissioni giudicatrici pubblicate in data 26, 29 30 e 31 gennaio 2024 e 2, 5, 6 e 7 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. 1 incarico relativo all'insegnamento di Fisica 1 per i Corsi di Studio in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ingegneria Chimica per l'Innovazione e la Sostenibilità dei Processi e Ingegneria Civile:

- 1) Pili Matteo, punti 67/100
- 2) Sestu Michela, punti 60/100,
- 3) Cadeddu Stefano, punti 56/100
- 4) Deplano Giovanni, punti 50/100

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

- 1) Pili Matteo, punti 67/100
- 2) Sestu Michela, punti 60/100,
- 3) Cadeddu Stefano, punti 56/100



4) Deplano Giovanni, punti 50/100

c) n. 4 incarichi relativi all'insegnamento di Geometria e algebra per i Corsi di Studio della Facoltà:

1) Gaviano Claudia, punti 70/100,

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

NESSUNA ISTANZA PRESENTATA

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

1) Delussu Rita, punti 90/100

2) Picciau Simone, punti 48/100

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

1) Casu Giulia, punti 100/100

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

1) Pinna Ilenia, punti 77/100

h) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: Elaborazione elettronica dei segnali per il Corso di Studi in Ingegneria Biomedica:

1) Vacca Jessica, punti 46/100

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

1) Manca Federico, punti 72/100

j) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Compatibilità elettromagnetica per il Corso di Studi in Ingegneria Biomedica:

1) Mattana Enrico, punti 45/100



- k) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Strumentazione elettromedicale per il Corso di Ingegneria Biomedica:**
- 1) Vacca Jessica, punti 46/100
- l) n. 1 incarico relativi all'insegnamento di Chimica 2 per il Corso di Studi in Ingegneria Chimica per l'Innovazione e la Sostenibilità dei Processi:**
- 1) Cuccu Federico, punti 79,5/100
2) Barra Paolo, punti 68/100
- m) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Elettrotecnica per i Corsi di Studi in Ingegneria Chimica e Ingegneria Meccanica:**
- 1) Setzu Samuele, punti 44/100
- n) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Meccanica dei fluidi per il Corso di Studi in Ingegneria Chimica:**
- 1) Santus Alessandro, punti 77/100
- o) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Impianti Chimici per il Corso di Studi in Ingegneria Chimica:**
- 1) Mesina Maria Luisa, punti 40/100
- p) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Ingegneria delle reazioni chimiche per il Corso di Studi in Ingegneria Chimica:**
- 1) Zedda Federico, punti 48/100
- q) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: Calcolatori elettronici per il Corso di Studi in Ingegneria Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni:**
- 1) Carta Simone, punti 59/100
2) Picciau Simone, punti 48/100
- r) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Reti di Telecomunicazione per il Corso di Studi in Ingegneria Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni:**
- 1) Patta Valentino, punti 40/100



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

1) Callia Leonardo, punti 47/100

- t) **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) Sitzia Davide, punti 80/100

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

1) Pintor Lucia, punti 88/100

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

1) Frongia Claudio, punti 49,7/100
2) Picciau Simone, punti 48,04/100

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

NESSUNA ISTANZA PRESENTATA

- x) **n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Macchine elettriche per il Corso di Studi in Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica:**

NESSUNA ISTANZA PRESENTATA

- y) **n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Smart Grid per la distribuzione e l'utilizzazione dell'energia elettrica per il Corso di Studi in Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica:**

1) Melis Alessio, punti 57/100

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

1) Frongia Claudio, punti 49,7/100



- 2) Picciau Simone, punti 48,04/100
- 3) Lussu Pilloni Arianna, punti 42,06/100

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

- 1) Cocco Simone, punti 42/100

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

- 1) Annis Stefano, punti 55/100

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

- 1) Lussu Pilloni Arianna, punti 41/100

dd) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Misure sulle Macchine per il Corso di Studi in Ingegneria Meccanica:

- 1) Vacca Alessio, punti 45/100

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

NESSUNA ISTANZA PRESENTATA

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

- 1) Callia Leonardo, punti 45/100

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

- 1) Giglio Eleonora, punti 49/100

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

- 1) Gaviano Claudia, punti 73/100



ii) n. 2 incarichi relativi all'insegnamento di Modulo Caratteri costruttivi e distributivi degli edifici per il Corso di Studi in Scienze dell'Architettura:

- 1) Sirigu Claudio, punti 60/100
- 2) Onali Federica, punti 45/100

jj) n. 2 incarichi relativi all'insegnamento di Modulo Tecniche della Rappresentazione digitale per il Corso di Studi in Scienze dell'Architettura:

- 1) Puggioni Francesco, punti 40/100

kk) n. 2 incarichi relativi all'insegnamento di Laboratorio Integrato di progetto e costruzione dell'architettura 2 - Modulo progetto tecnico dell'architettura 2 per il Corso di Studi in Scienze dell'Architettura:

- 1) Zairo Luca, punti 45/100 precede per età
- 2) Matta Massimo, punti 45/100
- 3) Solla Pierandrea, punti 43/100

ll) n. 2 incarichi relativi all'insegnamento di Laboratorio Integrato di progetto e costruzione dell'architettura 3 - Modulo progetto tecnico dell'architettura 3 per il Corso di Studi in Scienze dell'Architettura:

- 1) Mainas Nicola, punti 40/100

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

NESSUN IDONEO

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

NESSUNA ISTANZA PRESENTATA

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

NESSUNA ISTANZA PRESENTATA



pp) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: Computer Forensics Techniques per il Corso di Studi in Computer Engineering, Cybersecurity and Artificial Intelligence:

1) Sanna Silvia Lucia, punti 55/100

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

NESSUNA ISTANZA PRESENTATA

rr) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Progettazione sostenibile nei processi chimici ed energetici per il Corso di Studi in Ingegneria Chimica e dei Processi Biotecnologici:

NESSUNA ISTANZA PRESENTATA

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