



Oggetto: Selezione pubblica per l'affidamento, per l'affidamento, con contratto di lavoro autonomo di diritto privato, di n. 60 incarichi di tutorato presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura - Anno Accademico 2022-2023– Approvazione atti

IL PRESIDENTE

- VISTA** la delibera del Consiglio di Facoltà del 11 maggio 2022;
- VISTO** il bando di selezione per soli titoli relativo alla selezione per il conferimento di incarichi di tutorato prot. 158249 del 15 luglio 2022 pubblicato in data 15 luglio 2022 sul sito dell'Ateneo di Cagliari;
- VISTE** le risultanze dei verbali delle Commissioni giudicatrici pubblicate in data 12, 14, 15 19 e 22 settembre 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 sottoindicati sono approvate le seguenti graduatorie di merito:

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

1) Gallus Giacomo, punti 90/100

b) n. 2 incarichi relativi all'insegnamento di Elettrotecnica per il Corso di Studi in Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica:

1) Carcangiu Sara, punti 91/100

2) Aymerich Enrico, 89,5/100

3) Carta Simone, punti 57/100

c) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Fisica 1 per il Corso di Studi in Ingegneria Biomedica:



- 1) Kato Nanako, punti 91/100
- 2) Cabras Giuseppe, 89,5/100
- 3) Sestu Michela, punti 57/100

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

- 1) Fraghì Giuseppe, punti 60/100
- 2) Cabras Giuseppe, 47/100

e) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Statica e Scienza delle Costruzioni per il Corso di Studi in Scienze dell'Architettura:

- 1) Ena Roberta, punti 44/100

f) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo Laboratorio di disegno per il Corso di Studi in Ingegneria Civile:

- 1) Cera Simone, punti 61/100

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

- 1) Cera Simone, punti 61/100

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

- 1) Mereu Luigi, punti 51/100

i) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Teoria e storia del restauro per il Corso di Studi in Scienze dell'Architettura:

- 1) Vargiu Monica, punti 96/100

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

- 1) Pes Federica, punti 92,5/100
- 2) Loi Valerio, 69/100
- 3) Loi Valerio, punti 47/100



k) 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 100/100
- 2) Aymerich Enrico, 89,5/100
- 3) Carta Simone, punti 57/100

l) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Chimica per i Corso di Studi in Ingegneria:

- 1) Carta Maria, punti 69,5/100
- 2) Sanna Anna Laura, 65,5/100
- 3) Barra Paolo, punti 52/100
- 4) Agueci Simona, punti 44/100

m) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Chimica 1 per il Corso di Studi in Ingegneria Chimica:

- 1) Melis Nicola, punti 96/100
- 2) Carta Maria, punti 69,5/100
- 3) Sanna Anna Laura, 65,5/100
- 4) Agueci Simona, punti 44/100

n) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Laboratorio di Chimica per il Corso di Studi in Ingegneria Chimica:

- 1) Agueci Simona, punti 44/100

o) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Basi di dati per il Corso di Studi in Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica:

- 1) Massidda Emanuele, punti 45/100

p) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Industrial software development per il Corso di Studi in Computer Engineering, Cybersecurity and Artificial Intelligence:

- 1) Pintor Maura, punti 75/100

q) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Operating Systems per i Corsi di Studi in Ingegneria Elettronica, Ingegneria delle Tecnologie per Internet e Computer Engineering, Cybersecurity and Artificial Intelligence:

- 1) Scionis Luca, punti 41/100



- r) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Programmazione avanzata ed elementi di ingegneria del software per il Corso di Studi in Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica:**

1) Sanna Alessandro, punti 50/100

- s) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Macchine e sistemi energetici per il Corso di Studi in Ingegneria Chimica:**

1) Micheletto Davide, punti 48,5/100

2) Cadinu Lorenzo Agostino, 46/100

- t) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Attuatori elettrici e convertitori per il Corso di Studi in Ingegneria Biomedica:**

1) Losito Michele, punti 63/100

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

1) Losito Michele, punti 63/100

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

NESSUN IDONEO

- w) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Tecnologia dei materiali per il Corso di Studi in Ingegneria Meccanica:**

1) Sanna Anna Laura, punti 65/100

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

1) Congiu Claudia, punti 49/100

2) Carta Simone, 40/100

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

NESSUN IDONEO



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

1) Casu Giulia, punti 85/100

aa) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: Fondamenti di progettazione per il Corso di Studi in Ingegneria Meccanica:

1) Russo Matteo, punti 75/100

bb) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Advanced embedded systems per i Corsi di Studi in Ingegneria Elettronica, Ingegneria delle Tecnologie per Internet e Computer Engineering, Cybersecurity and Artificial Intelligence:

1) Busia Paolo, punti 63/100

cc) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Progettazione dei sistemi digitali per il Corso di Studi in Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica:

1) Tiddia Davide, punti 40/100

dd) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo di sistemi a microcontrollore per il Corso di Studi in Ingegneria Elettronica:

1) Scrugli Matteo Antonio, punti 91/100

2) Carta Simone, 50/100

ee) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: Affidabilità dei componenti elettronici per il Corso di Studi in Ingegneria Elettronica:

1) Carta Simone, punti 80/100

ff) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Optoelectronics, diagnostics and aerospace applications per il Corso di Studi in Ingegneria Elettronica:

1) Mura Augusto, punti 75/100

gg) n. 2 incarichi relativi all'insegnamento di Idrologia e statistica per i Corso di Studi in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Civile:

1) Sirigu Serena, punti 53/100

2) Meles Alessio, 46/100



hh) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Fondamenti di Bioingegneria chimica per il Corso di Studi in Ingegneria Biomedica:

- 1) Atzori Federico, punti 50/100
- 2) Cadinu Lorenzo Agostino, 45/100

ii) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Chemical and biological reactors per il Corso di Studi in Ingegneria Chimica e dei Processi Biotecnologici:

- 1) Cadinu Lorenzo Agostino, punti 45/100

jj) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Analisi matematica 2 per i Corsi di Studi in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ingegneria Chimica e Ingegneria Civile:

- 1) Gaviano Claudia, punti 77/100
- 2) Serra Boris, 74/100
- 3) Chilotti Fabio, punti 58/100
- 4) Loi Valerio, 53/100
- 5) Sanna Antonio, punti 45/100

kk) n. 2 incarichi relativi all'insegnamento di Laboratorio Integrato di Progetto e costruzione dell'Architettura 1 - modulo composizione architettonica 1 per il Corso di Studi in Scienze dell'Architettura:

- 1) Pintor Claudia, punti 95/100
- 2) Sanna Roberto, 90/100

ll) n. 4 incarichi relativi all'insegnamento di Laboratorio Integrato di Progetto e costruzione dell'Architettura 2 - modulo composizione architettonica 2 per il Corso di Studi in Scienze dell'Architettura:

- 1) Sechi Carla, punti 56/100
- 2) Rubattu Benedetta Stefania, 55/100
- 3) Guiso Elisa, punti 47/100
- 4) Scodinu Michela Nicole, 45/100



mm) n. 4 incarichi relativi 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) Mainas Nicola, punti 54/100 precede per età
- 2) Zairo Luca, 54/100
- 3) Solla Pierandrea, punti 51/100 precede per età
- 4) Folcando Silvia, 51/100

nn) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: elementi di Informatica per il Corso di Studi in Ingegneria Biomedica:

- 1) Perelli Gianpaolo, punti 76/100

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

- 1) Ledda Emanuele, punti 70/100
- 2) Cadinu Lorenzo Agostino, punti 67/100

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

- 1) Melis Marco, punti 94/100

qq) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Fisica tecnica per il Corso di Studi in Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica:

- 1) Urru Andrea, punti 82/100
- 2) Cabras Giuseppe, punti 47/100

rr) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: Fisica tecnica per il Corso di Studi in Ingegneria Meccanica:

- 1) Urru Andrea, punti 82/100



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