



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 2022-2023– Approvazione atti

IL PRESIDENTE

- VISTA** la delibera del Consiglio di Facoltà del 17 novembre 2022;
- VISTO** il bando di selezione per soli titoli relativo alla selezione per il conferimento di incarichi di tutorato prot. 263495 del 21 dicembre 2022 pubblicato in data 21 dicembre 2022 sul sito dell'Ateneo di Cagliari;
- VISTE** le risultanze dei verbali delle Commissioni giudicatrici pubblicate in data 30 gennaio, 2, 3 e 7 febbraio 2023 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 Fisica tecnica ambientale per il Corso di Studi in Scienze dell'Architettura:**
- 1) Buonomo Pier Luca Maria, punti 50/100
- b) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: termofisica dell'edificio per il Corso di Studi in Architettura:**
- 1) Salis Maria Lucrezia, punti 50/100
- c) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Misure elettriche ed elettroniche per il Corso di Studi in Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica:**
- 1) Gallus Giacomo, punti 85/100
2) Corongiu Emanuele, 40/100



- d) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Impianti Chimici per il Corso di Studi in Ingegneria Chimica:**
- 1) Sibono Leonardo, punti 45/100
- e) 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:**
- 1) Casu Mariano, punti 46/100
- f) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Chimica per il Corso di Studi in Ingegneria Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni:**
- 1) Schirru Manuela, punti 91/100
2) Meloni Francesca, 51/100
- g) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Elementi di disegno tecnico per il Corso di Studi in Ingegneria Meccanica:**
- 1) Castellet y Ballarà Cristian, punti 40/100
- h) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: Elettrotecnica per il Corso di Studi in Ingegneria Civile:**
- 1) Pasella Manuela, punti 51,50/100
- i) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Scienza delle costruzioni per il Corso di Studi in Ingegneria Civile:**
- 1) Castellet y Ballarà Cristian, punti 45/100
- j) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Scienza delle Costruzioni per il Corso di Studi in Ingegneria Meccanica:**
- 1) Pelliccioni Letizia, punti 46/100
2) Castellet y Ballarà Cristian, punti 45/100
- k) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Pianificazione territoriale - Modulo Teoria e progetto per il Corso di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio:**



NESSUN IDONEO

l) n. 2 incarichi relativi all'insegnamento di Tecnica urbanistica per il Corso di Studi in Scienze dell'Architettura:

- 1) Floris Alessio, punti 89/100
- 2) Onnis Virginia, 45/100

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

- 1) Orrù Marco, punti 66/100

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

NESSUN IDONEO

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

- 1) Mascia Antonello, punti 93/100

p) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Fisica 1 per i Corsi di Studi in Ingegneria Chimica, Ingegneria Civile e Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio:

- 1) Guccione Camilla, punti 59/100
- 2) Cadeddu Emanuele, punti 45/100

q) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Fisica 2 per il Corso di Studi in Ingegneria Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni:

- 1) Guccione Camilla, punti 59/100
- 2) Cadeddu Emanuele, punti 45/100

r) n. 2 incarichi relativi all'insegnamento di Geometria e algebra per i Corsi di Studi in Ingegneria:

- 1) Gaviano Claudia, punti 78/100
- 2) Chillotti Fabio, punti 69/100
- 3) Serra Boris, punti 64/100
- 4) Sanna Antonio, punti 63/100
- 5) Pusceddu Manuel, punti 45/100



- 6) Formica Elisa, punti 43/100
7) Castellet y Ballarà Cristian, punti 41/100
- s) **n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: Analisi matematica per il Corso di Studi in Scienze dell'Architettura:**
- 1) Gaviano Claudia, punti 78/100
2) Serra Boris, punti 64/100
3) Sanna Antonio, punti 63/100
4) Vaccargiu Matteo, punti 50/100
5) Pusceddu Manuel, punti 45/100
- t) **n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Tecnologia meccanica per il Corso di Studi in Ingegneria Meccanica:**
- 1) Carta Mauro, punti 81/100
- u) **n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Impianti industriali per il Corso di Studi in Ingegneria Meccanica:**
- 1) Castellet y Ballarà Cristian, punti 47/100
2) Tamponi Chiara, punti 45/100
- v) **n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Linguaggi di programmazione orientati agli oggetti per il Corso di Studi in Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica:**
- 1) Scionis Luca, punti 48/100
2) Ledda Marco, punti 41/100
- w) **n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: Applicazioni di Bioingegneria Chimica per il Corso di Studi in Ingegneria Biomedica:**
- 1) Traversari Gabriele, punti 65/100
2) Atzori Federico, punti 54/100
3) Casu Mariano, punti 48/100
- x) **n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Internet per il Corso di Studi in Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica:**
- 1) Garau Marco, punti 48/100



y) n. 3 incarichi relativi 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) Ludoni Daniela, punti 59/100
- 2) Meloni Bruno, punti 45/100

z) 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) Zairo Luca, punti 44/100
- 2) Matta Massimo, punti 40/100

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

- 1) Tendas Luca, punti 72/100
- 2) Alba Francesca, punti 52/100
- 3) Masucci Antonio, punti 45/100

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

- 1) Flore Mara, punti 50/100
- 2) Pistis Mario, punti 45/100

cc) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Ingegneria delle reazioni chimiche per il Corso di Studi in Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica:

- 1) Atzori Federico, punti 54/100
- 2) Sibono Leonardo, punti 45/100

dd) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Fisica dei semiconduttori per il Corso di Studi in Ingegneria Elettronica:

- 1) Guccione Camilla, punti 65/100
- 2) Cadeddu Emanuele, punti 43/100

ee) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: Elementi di analisi dei sistemi per il Corso di Studi in Ingegneria Biomedica:

- 1) Mascia Giulia, punti 45/100



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

1) Simone Marco, punti 86/100

**gg) n. 2 incarichi relativi all'insegnamento di Modulo: Pervasive Wireless Systems per i
Corso di Studi in Ingegneria Elettronica:**

1) Simone Marco, punti 86/100

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