



Oggetto: Selezione pubblica per l'affidamento, per l'affidamento, con contratto di lavoro autonomo di diritto privato, di n. 43 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 22 marzo 2023;
- VISTO** il bando di selezione per soli titoli relativo alla selezione per il conferimento di incarichi di tutorato prot. n. 140005 del 20 giugno 2023 pubblicato in data 20 giugno 2023 sul sito dell'Ateneo di Cagliari;
- VISTE** le risultanze dei verbali delle Commissioni giudicatrici pubblicate in data 31 luglio, 2, 3, 4, 28 agosto, 4, 11, 15 settembre 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. 3 incarichi relativi all'insegnamento di Analisi Matematica 1 per i Corso di Studi della Facoltà:**
- 1) Mutzu Martis Massimiliano, punti 82/100
 - 2) Sanna Antonio, punti 77/100, precede per età
 - 3) Gaviano Claudia, punti 77/100
 - 4) Nieddu Giorgia, punti 57/100
 - 5) Pusceddu Manuel, punti 53/100
 - 6) Pili Matteo, punti 46/100
 - 7) Damele Marco, punti 45/100
- b) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Analisi Matematica 2 per il Corso di Studi in Ingegneria Biomedica:**



- 1) Sanna Antonio, punti 77/100, precede per età
 - 2) Gaviano Claudia, punti 77/100
 - 3) Pusceddu Manuel, punti 53/100
 - 4) Cassanello Filippo Maria, punti 49/100
- c) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di di Analisi Matematica 2 per il Corso di Studi in Ingegneria Meccanica:**
- 1) Sanna Antonio, punti 77/100, precede per età
 - 2) Gaviano Claudia, punti 77/100
 - 3) Pusceddu Manuel, punti 53/100
- d) n. 1 incarico relativo 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) Meloni Bruno, punti 72/100
- e) n. 1 incarico relativo all'insegnamento Laboratorio Integrato di Progetto e costruzione dell'Architettura 2 - modulo composizione architettonica 2 per il Corso di Studi in Scienze dell'Architettura:**
- 1) Brisu Nicola, punti 45/100
- f) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Geodesign per il Corso di Studi in Scienze dell'Architettura:**
- 1) Tolu Laura, punti 46/100
- g) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: Biomateriali per il Corso di Studi in Ingegneria Biomedica:**
- 1) Perra Giovanni, punti 40/100
- h) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Chemical and biological reactors per il Corso di Studi in Ingegneria Chimica e dei Processi Biotecnologici:**
- 1) Sibono Leonardo, punti 62/100
- i) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: Analisi dei sistemi per il Corso di Studi in Ingegneria Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni:**



- 1) Mascia Giulia, punti 44/100
 - 2) Ledda Marco, punti 40/100
- j) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Basi di dati per il Corso di Studi in Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica:**
- 1) Deidda Nicola, punti 50/100
- k) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: Elementi di informatica per il Corso di Ingegneria Biomedica:**
- 1) Panzino Andrea, punti 52/100
- l) n. 1 incarico relativi all'insegnamento di Modulo: Fondamenti di programmazione per il Corso di Studi in Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni:**
- 1) Aracu Francesco, punti 45/100
- m) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Industrial software development per il Corso di Studi in Computer Engineering, Cybersecurity and Artificial Intelligence:**
- 1) Piras Giorgio, punti 55/100
- n) n. 2 incarichi relativi all'insegnamento di Chimica per Corso di Studi della Facoltà:**
- 1) Sanna Anna Laura, punti 69/100
 - 2) Meloni Francesca, punti 63/100
 - 3) Dessì Francesca, punti 40/100
- o) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Chimica 1 per il Corso di Studi in Ingegneria Chimica per l'Innovazione e la Sostenibilità dei Processi:**
- 1) Schirru Manuela, punti 93/100
 - 2) Sanna Anna Laura, punti 69/100
 - 3) Meloni Francesca, punti 63/100
 - 4) Dessì Francesca, punti 40/100
- p) n. 2 incarichi relativi all'insegnamento di Laboratorio di Chimica per il Corso di Studi in Ingegneria Chimica per l'Innovazione e la Sostenibilità dei Processi:**
- 1) Sanna Anna Laura, punti 69/100
 - 2) Cocco Andrea, punti 64,50/100
 - 3) Meloni Francesca, punti 63/100



- 4) Piro Vittoria Maria Iris, punti 41/100
- 5) Dessì Francesca, punti 40/100

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

NESSUN IDONEO

r) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: Fondamenti di meccanica e biomeccanica per il Corso di Studi in Ingegneria Biomedica:

- 1) Casu Giulia, punti 91/100

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

- 1) Loi Gabriela, punti 74/100

t) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Meccanica applicata alle macchine per il Corso di Studi in Ingegneria Meccanica:

- 1) Masucci Antonio, punti 59/100

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

- 1) Sitzia Carlo, punti 100/100

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

- 1) Gaviano Claudia, punti 70/100
- 2) Mutzu Martis Massimiliano, punti 64/100
- 3) Sanna Antonio, punti 60/100
- 4) Pusceddu Manuel, punti 48/100

w) n. 4 incarichi relativi all'insegnamento di Fisica 1 per i Corsi di Studi in Ingegneria:

- 1) Pili Matteo, punti 55/100
- 2) Deplano Giovanni, punti 50/100
- 3) Sestu Michela, punti 40/100



- x) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Fisica 1 per i Corsi di Studi in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Ingegneria Chimica e Ingegneria Civile:**
 - 1) Pili Matteo, punti 55/100

- y) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Disegno tecnico industriale per il Corso di Studi in Ingegneria Meccanica:**
 - 1) Sanna Jacopo, punti 47/100

- z) 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) Martis Luca, punti 51/100

- aa) n. 2 incarichi relativi all'insegnamento di Progettazione dei sistemi digitali per il Corso di Studi in Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica:**
 - 1) Ratto Francesco, punti 81/100
 - 2) Manca Federico, punti 57/100

- bb) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Disegno dell'architettura per il Corso di Studi in Scienze dell'Architettura:**
 - 1) Sanna Giancarlo, punti 99/100

- cc) n. 2 incarichi relativo all'insegnamento Modulo disegno per il Corso di Studi in Scienze dell'Architettura:**
 - 1) Sanna Giancarlo, punti 99/100
 - 2) Scalas Leonardo, punti 49/100

- dd) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Laboratorio di rilievo e restauro - modulo Rilievo per il Corso di Studi in Architettura:**
 - 1) Argiolas Raffaele, punti 99/100

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