



Università degli Studi di Cagliari
FACOLTA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA
Presidente Prof. Corrado Zoppi

SELEZIONE PUBBLICA PER L'AFFIDAMENTO, CON CONTRATTO DI LAVORO AUTONOMO DI DIRITTO PRIVATO, DI INCARICHI DI TUTORATO PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA – A.A. 2018-2019 – APPROVAZIONE ATTI

IL PRESIDENTE

VISTO il bando di selezione per soli titoli prot. n. 44338 del 11 febbraio 2019, pubblicato in data 11 febbraio 2019 sul sito dell'Ateneo di Cagliari e sul sito della Facoltà di Ingegneria e Architettura, relativo alla selezione per il conferimento di incarichi di tutorato;

VISTE le risultanze dei verbali della commissione giudicatrice pubblicati in data 7 e 8 marzo 2019 sul sito dell'Ateneo di Cagliari e sul sito della Facoltà di Ingegneria e Architettura;

VISTA la delibera del Consiglio di Facoltà del 7 febbraio 2019 relativa al rinnovo degli incarichi di tutorato per l'A.A. 2018-2019;

ACCERTATA la regolarità degli atti e delle graduatorie di merito delle selezioni di cui al titolo

DISPONE

Art. 1 – 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 Modulo: Architettura tecnica per il Corso di Studio in Ingegneria Civile:**
 - 1) Meloni Bruno, punti 70/100
 - 2) Alberti Silvia, punti 60/100

- b) **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 Studio in Scienze dell'Architettura:**
 - 1) Meloni Bruno, punti 70/100
 - 2) Alberti Silvia, punti 60/100

- c) **n. 2 incarichi relativi all'insegnamento di Geotecnica per il Corso di Studio in Ingegneria Civile:**
 - 1) Ibba Valeria, punti 75/100

- d) **n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Strumentazione elettromedicale per il Corso di Studio in Ingegneria Biomedica:**
 - 1) Mascia Antonello, punti 64/100

- e) **n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Elaborazione elettronica dei segnali per il Corso di Studio in Ingegneria Biomedica:**



1) Baldazzi Giulia, punti 78/100

f) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Tecnologie e dispositivi elettronici avanzati per il Corso di Studio in Ingegneria Elettronica:

1) Casula Giulia, punti 100/100

g) n. 2 incarichi relativi all'insegnamento di Corso integrato di Circuiti integrati per il Corso di Studio in Ingegneria Elettronica:

1) Sonedda Stefano, punti 100/100

2) Soccol Matteo, punti 80/100

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

1) Abis Alessandro, punti 100/100

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

1) Tedde Silvia, punti 70/100

1) Cogoni Maddalena, punti 60/100

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

1) Simone Marco, punti 75/100

k) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Modulo: Calcolatori elettronici per il Corso di Studio in Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica:

1) Casula Roberto, punti 75/100

l) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Fondamenti di informatica 1 per i Corsi di Studio in Ingegneria Chimica e Ingegneria Meccanica:

1) Ghiani Davide, punti 70/100

Art. 2 – L'incarichi di tutorato saranno attribuiti agli idonei sulla base di quanto previsto all'art. 1 del bando di riferimento e della posizione utile nella relativa graduatoria di riferimento.

IL PRESIDENTE
(Prof. Corrado Zoppi)