



AFFIDAMENTO DI INCARICHI PER LA COPERTURA DI INSEGNAMENTI VACANTI PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - 2^a SEMESTRE - ANNO ACCADEMICO 2022-2023. Insegnamenti: "Geometria e Algebra" e "Modulo: Analisi Matematica"

IL PRESIDENTE

Visti:

- l'art. 7 del vigente Regolamento d'Ateneo per il conferimento degli incarichi di insegnamento e tutorato;
- il bando di selezione per titoli e colloquio, prot. n° 0258000/22-VII/16, pubblicato in data 14/12/2022 sul sito dell'Ateneo di Cagliari e sul sito della Facoltà di Ingegneria e Architettura;
- il verbale della Commissione giudicatrice;
- le relative graduatorie pubblicate in data 24/01/2023;

Accertata

- la regolarità formale degli atti e della graduatoria generale di merito delle selezioni di cui al titolo;

DISPONE

ART. 1 – Con riferimento alla procedura di selezione per il conferimento dell'incarico per l'insegnamento di "Geometria e Algebra", MAT/03, per il Corso di Studio in Ingegneria dell'Energia Elettrica per lo Sviluppo Sostenibile; Ingegneria Elettronica, informatica e delle Telecomunicazioni, sono approvati gli atti e la graduatoria di merito, che risulta così costituita:

1) Sanna Antonio, punti 70/100

ART. 2 – Con riferimento alla procedura di selezione per il conferimento dell'incarico per l'insegnamento di "Modulo: Analisi Matematica", MAT/05, per il Corso di Studio in Scienze dell'Architettura, sono approvati gli atti e la graduatoria di merito, che risulta così costituita:

1) Sanna Antonio, punti 70/100

ART. 3 – Ai sensi del vigente Regolamento d'Ateneo per il conferimento degli incarichi di insegnamento e tutorato, gli incarichi di insegnamento di cui agli artt. 1 e 2 saranno conferiti mediante contratto sostitutivo di docenza sulla base della posizione utile della graduatoria di riferimento e delle preferenze espresse dai vincitori.

ART. 4 – I costi graveranno sul Budget della Facoltà di Ingegneria e Architettura per l'anno 2023.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

UNICA

F.to digitalmente
IL PRESIDENTE
Prof. Daniele Cocco