



AFFIDAMENTO DI INCARICHI PER LA COPERTURA DI INSEGNAMENTI VACANTI PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - 1<sup>A</sup> SEMESTRE - ANNO ACCADEMICO 2023-2024.

Insegnamento: "Modulo: Idraulica" per il Corso di Laurea Professionalizzante in Tecniche per l'Edilizia e il Territorio;

Insegnamento: "Modulo: Teoria delle strutture", per il Corso di Laurea in Ingegneria Civile

#### 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, prot. n° 107458/23 - VII/16, pubblicato in data 30/05/2023 sul sito dell'Ateneo di Cagliari e sul sito della Facoltà di Ingegneria e Architettura;
- i verbali delle Commissioni giudicatrici;
- le relative graduatorie pubblicate in data 23/06/2023

#### Accertata

- la regolarità formale degli atti e delle graduatorie generali 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 "Modulo Idraulica", ICAR/01, per il Corso di Laurea Professionalizzante in Tecniche per l'Edilizia e il Territorio, sono approvati gli atti e la graduatoria di merito, che risulta così costituita:

- 1) Seoni Alessandro, punti 90/100

**ART. 2** – Con riferimento alla procedura di selezione per il conferimento dell'incarico per l'insegnamento di "Modulo: Teoria delle strutture", ICAR/08, per il Corso di Laurea in Ingegneria Civile, sono approvati gli atti e la graduatoria di merito, che risulta così costituita:

- 1) Spagnuolo Mario, punti 60/100

**ART. 3** – Ai sensi del vigente Regolamento d'Ateneo per il conferimento degli incarichi di insegnamento e tutorato, l'incarico di insegnamento di cui all' art. 1 sarà conferito mediante Disposizione del Dirigente della Direzione Personale, Organizzazione, Performance; l'incarico di insegnamento di cui all' art. 2 sarà conferito mediante contratto sostitutivo di docenza.

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

F.to digitalmente  
IL PRESIDENTE  
Prof. Daniele Cocco