



Oggetto: Selezione pubblica per l'affidamento, per l'affidamento, con contratto di lavoro autonomo di diritto privato, di incarichi di tutorato presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura per il Corso di Laurea in Ingegneria Navale presso la sede di Olbia - Anno Accademico 2025-2026– Risultanze e approvazione atti

IL PRESIDENTE

- VISTA** la delibera del Consiglio di Facoltà del 19/11/2025;
- VISTO** il bando di selezione per soli titoli relativo alla selezione per il conferimento di incarichi di tutorato prot. n. 340451 del 19 dicembre 2025 pubblicato in data 19 dicembre 2025 sul sito dell'Ateneo di Cagliari;
- VISTE** le istanze presentate;
- VISTE** le risultanze dei verbali delle Commissioni giudicatrici pubblicate in data 20 gennaio 2026 sul sito dell'Ateneo di Cagliari;
- ACCERTATA** la regolarità degli atti e della graduatoria di merito

DISPONE

ARTICOLO 1

(Graduatorie)

a) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Tecnologia dei materiali:

- 1) Cappai Marta, punti 100/100
- 2) Marano Mariarosca, punti 56,4/100

b) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Elettrotecnica:

NESSUNA ISTANZA PRESENTATA

c) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Meccanica dei fluidi:

NESSUNA ISTANZA PRESENTATA

d) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Scienza delle costruzioni:



1) Fraghì Giuseppe, punti 69/100

e) n. 1 incarico relativo all'insegnamento di Tecnologie e gestione della produzione:

non si è proceduto alla valutazione dei titoli perché il/la candidato/a non possedeva i titoli di accesso previsti dall'art. 3 del bando.

ARTICOLO 2

(Attribuzione incarichi)

Gli incarichi di tutorato saranno attribuiti agli idonei sulla base di quanto previsto all'art. 7 del bando di riferimento e della posizione utile nella relativa graduatoria.

ARTICOLO 3

(ulteriori disposizioni)

Gli incarichi di tutorato relativi agli insegnamenti di cui ai punti b), c), e) dell'articolo 1, verranno rimessi a concorso con successivo bando.

Il Presidente della Facoltà
Prof. Daniele Cocco
Sottoscritto con firma digitale