

**Selezione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento, tramite contratto sostitutivo, dell'incarico di docenza per l'insegnamento di "Analisi Matematica 1" per il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica e Gestionale e per l'insegnamento di "Analisi Matematica 1" per il Corso di Laurea in Ingegneria dell'Energia Elettrica per lo Sviluppo Sostenibile da svolgersi presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura di Cagliari, A.A. 2023/2024.**

**Bando di selezione pubblica, prot. 107471 del 30/05/2023**

**Risultanze**

In data 20/06/2023, alle ore 12:00, presso i locali del Dipartimento di Matematica e Informatica la Commissione costituita dai professori Monica Musio (Presidente), Andrea Loi (componente) e Maria Infusino (segretario), nominata dal Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica in data 13/06/2023, si è riunita per l'esame delle domande della selezione di cui al titolo.

Ai sensi del bando di selezione la Commissione verifica che tutti i candidati possiedono i requisiti necessari per partecipare alla selezione.

La Commissione procede all'esame delle istanze di coloro che hanno fatto domanda per l'insegnamento di Analisi Matematica 1 del **Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica e Gestionale** e dichiara che nessuno dei Commissari è parente o affine dei candidati.

<b>Candidato</b>	<b>Curriculum formativo attinente al SSD (Max 20 punti su 100)</b>	<b>Curriculum didattico attinente allo specifico insegnamento (Max 30 punti su 100)</b>	<b>Curriculum scientifico/professionale attinente allo specifico insegnamento (Max 20 punti su 100)</b>	<b>Punteggio totale</b>
Antonio Sanna	0	25	10	35

La Commissione procede all'esame delle istanze di coloro che hanno fatto domanda per l'insegnamento di Analisi Matematica 1 del **Corso di Laurea in Ingegneria dell'Energia Elettrica e per lo Sviluppo Sostenibile** e dichiara che nessuno dei Commissari è parente o affine dei candidati.

<b>Candidato</b>	<b>Curriculum formativo attinente al SSD (Max 20 punti su 100)</b>	<b>Curriculum didattico attinente allo specifico insegnamento (Max 30 punti su 100)</b>	<b>Curriculum scientifico/professionale attinente allo specifico insegnamento (Max 20 punti su 100)</b>	<b>Punteggio totale</b>
Antonio Sanna	0	25	10	35

La commissione termina i lavori alle ore 12:25 del 20/06/2023 e aggiorna la riunione alle ore 12:30 del 20/06/2023 per procedere al colloquio come da bando prot. 107471 del 30/05/2023.

Il giorno 20/06/2023 alle ore 12:30 la commissione si riunisce in videoconferenza sulla piattaforma Microsoft Teams per procedere al colloquio, secondo quanto indicato all'art. 3 del bando di

selezione di riferimento (valutazione delle competenze didattiche, della chiarezza espositiva del candidato e della specifica conoscenza della materia oggetto di insegnamento).

Sono presenti i seguenti candidati:

**Antonio Sanna**

Al candidato viene attribuito il punteggio di 30/30 per il colloquio.

Sulla base dei titoli presentati e del colloquio sostenuto, le graduatorie finali risultano essere le seguenti:

Per l'insegnamento ***“Analisi Matematica 1” (SSD MAT/05) per il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica e Gestionale***

<b>Cognome e nome</b>	<b>Punti</b>	<b>Idoneità</b>
SANNA Antonio	65	SI

Per l'insegnamento ***“Analisi Matematica 1” (SSD MAT/05) per il Corso di Laurea in Ingegneria dell'Energia Elettrica per lo Sviluppo Sostenibile***

<b>Cognome e nome</b>	<b>Punti</b>	<b>Idoneità</b>
SANNA Antonio	65	SI

La responsabile del procedimento amministrativo

Elsa Lusso