

Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento, tramite contratto sostitutivo, dell'incarico di docenza per l'insegnamento "Analisi matematica 1" del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni; "Analisi matematica 1" del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica e Gestionale; "Analisi matematica 2" del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica, da svolgersi presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura di Cagliari, A.A. 2025/2026 – 1° semestre.

Bando di selezione pubblica, prot. 0160495 del 16/06/2025

Risultanze

In data 01/07/2025, alle ore 9.00, in videoconferenza sulla piattaforma Microsoft Teams la Commissione costituita dai professori Stefano Montaldo (Presidente), Gianluca Bande (componente) e Antonio Iannizzotto (segretario), nominata dal Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica, in data 26/06/2025, 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 della documentazione presentata dai singoli istanti per l'insegnamento **Analisi matematica 1 del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni** e alla valutazione dei titoli presentati da ciascuno.

All'unico candidato viene attribuito un punteggio così suddiviso:

Roberto Loi (candidato 1)

Curriculum formativo attinente al SSD (Max 20 punti su 100)	Curriculum didattico attinente allo specifico insegnamento (Max 30 punti su 100)	Curriculum scientifico/professionale attinente allo specifico insegnamento (Max 20 punti su 100)	Punteggio totale
0	20	5	25

Al candidato **Loi Roberto** vengono attribuiti 30 punti per il colloquio.

Sulla base dei titoli presentati e del colloquio, le risultanze per l'insegnamento *Analisi matematica 1 del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni* risultano essere le seguenti:

Cognome e nome	Punti	Idoneità
Loi Roberto	55	si

La Commissione procede quindi all'esame della documentazione presentata dai singoli istanti per l'insegnamento **Analisi matematica 1 del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica e Gestionale** e alla valutazione dei titoli presentati da ciascuno:

Ai candidati viene attribuito un punteggio così suddiviso:

Roberto Loi (candidato 1)

a) Curriculum formativo attinente al SSD (Max 20 punti su 100)	b) Curriculum didattico attinente allo specifico insegnamento (Max 30 punti su 100)	c) Curriculum scientifico professionale attinente allo specifico insegnamento (Max 20 punti su 100)	Punteggio totale
0	20	5	25

Al candidato **Loi Roberto** viene attribuito il punteggio di 30 per il colloquio.

Ashak Emil Nabil Mokhtar (candidato 2)

a) Curriculum formativo attinente al SSD (Max 20 punti su 100)	b) Curriculum didattico attinente allo specifico insegnamento (Max 30 punti su 100)	c) Curriculum scientifico professionale attinente allo specifico insegnamento (Max 20 punti su 100)	Punteggio totale
0	0	0	0

Al candidato **Ashak Emil Nabil Mokhtar** viene attribuito il punteggio di 25 per il colloquio

Sulla base dei titoli presentati e del colloquio, le risultanze per l'insegnamento **Analisi matematica 1 del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica e Gestionale** risultano essere le seguenti:

Cognome e nome	Punti	Idoneità
Loi Roberto	55	si
Ashak Emil Nabil Mokhtar	25	no

La Commissione procede quindi all'esame della documentazione presentata dai singoli istanti per l'insegnamento **Analisi matematica 2 del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica** e alla valutazione dei titoli presentati da ciascuno.

All'unica candidata viene attribuito un punteggio così suddiviso:

Silvia Frassu (candidato 1)

a) Curriculum formativo attinente al SSD (Max 20 punti su 100)	b) Curriculum didattico attinente allo specifico insegnamento (Max 30 punti su 100)	c) Curriculum scientifico professionale attinente allo specifico insegnamento (Max 20 punti su 100)	Punteggio totale
10	30	20	60

Alla candidata **Frassu Silvia** viene attribuito il punteggio di 30 per il colloquio.

Sulla base dei titoli presentati e del colloquio, le risultanze per l'insegnamento **Analisi matematica 2 del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica** risultano essere le seguenti:

Cognome e nome	Punti	Idoneità
Frassu Silvia	90	si

La Responsabile del procedimento amministrativo
Elsa Lusso