

**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. 186004 del 25/07/2023**

**Risultanze**

In data 20/09/2023, alle ore 9:30, presso i locali del Dipartimento di Matematica e Informatica la Commissione costituita dai professori Andrea Loi (Presidente), Monica Musio (componente) e Beniamino Cappelletti Montano (segretario), nominata dal Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica in data 12/09/2023, 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.

Candidato	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
Mutzu Martis Massimiliano	5	20	0	25

Candidato	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
Pusceddu Manuel	0	9	0	9

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.

Candidato	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
Cannas Aghedu Francesco	20	20	20	60

Candidato	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
Mutzu Martis Massimiliano	5	20	0	25

Candidato	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
Pusceddu Manuel	0	9	0	9

La commissione termina i lavori alle ore 9:55 del 20/09/2023 e aggiorna la riunione alle ore 10:00 del 20/09/2023 per procedere al colloquio come da bando prot. 186004 del 25/07/2023.

Il giorno 20/09/2023 alle ore 10:00 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 al colloquio i seguenti candidati:

Francesco Cannas Aghedu  
Massimiliano Mutzu Martis;

Al candidato Francesco Cannas Aghedu viene attribuito il punteggio di 30/30 per il colloquio.  
Al candidato Massimiliano Mutzu Martis 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***

Cognome e nome	Punti	Idoneità
Massimiliano Mutzu Martis	55	SI
Manuel Pusceddu	9	NO

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

Cognome e nome	Punti	Idoneità
Francesco Cannas Aghedu	90	SI
Massimiliano Mutzu Martis	55	SI
Manuel Pusceddu	9	NO

La responsabile del procedimento amministrativo

Elsa Lusso