



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale

Rep. n. 172 - 2024 Prot. N. 2026 del 04/07/2024 - Allegati

Anno 2024 - tit. VII cl. 1

Decreto di ammissione dei candidati alla selezione – Nomina della Commissione giudicatrice

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE,
EDILE-ARCHITETTURA, AMBIENTALE**

VISTA la legge 9.5.1989, n.168, istitutiva del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica;

VISTA la legge 30.12.2010, n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi dell'Aquila emanato con D.R. n. 50 del 12.1.2012, in vigore dal 11.02.2012;

VISTE la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile - Architettura e Ambientale del 12 giugno 2024 relativa all'emanazione dell'avviso pubblico per il conferimento di n. 7 incarichi di collaborazione per lo svolgimento di esercitazioni didattiche e attività di supporto agli studenti iscritti ai Corsi di Laurea del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale per l'a.a. 2024/2025 – mediante contratto di diritto privato;

VISTO il D.D.D. n. 167/2024 - 2024 Prot. n. 1767 del 17/06/2024 con il quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale ha reso noto l'intenzione di conferire per l'a.a. 2024/2025, mediante contratto di diritto privato, i seguenti incarichi di collaborazione per lo svolgimento di esercitazioni didattiche e attività di supporto agli studenti:

Corso di studi	ATTIVITA'	ORE	Periodo svolgimento attività
I3A e I4A	Analisi Matematica I	30 ore	I semestre
I3A	Fisica Generale I	30 ore	II semestre
I3A e I4A	Geometria	30 ore	I semestre
I3A	Chimica	30 ore	II semestre
I3A e I4A	Analisi Matematica II	30 ore	II semestre
I3A	Fisica Generale II	30 ore	I semestre
I3A-I4A-I3S	Precorsi di matematica	40 ore	Settembre 2024

Legenda: I3A = LT Ing. Civile e Amb. I4A = LM c.u. Ing. Edile-Arch. I3S = LT Tecn. Prot. Civ. e Sic. Terr.

VISTE le domande presentate dai candidati alla procedura;

ACCERTATA l'assenza delle cause di incompatibilità



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale

DECRETA

ART. 1 – Per aver prodotto domanda conforme alle prescrizioni del bando sono ammessi alla procedura i sottoelencati candidati per i seguenti insegnamenti:

ANALISI MATEMATICA I			
CANDIDATO	NATO A	IL	ID DOMANDA
			1783898
			1792368

FISICA GENERALE I			
CANDIDATO	NATO A	IL	ID DOMANDA
			1794799
			1806931
			1807906
			1811564

GEOMETRIA			
CANDIDATO	NATO A	IL	ID DOMANDA
			1773301
			1783909
			1812694

CHIMICA			
CANDIDATO	NATO A	IL	ID DOMANDA
			1801959

ANALISI MATEMATICA II			
CANDIDATO	NATO A	IL	ID DOMANDA
			1792476
			1798077
			1807802



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale

FISICA GENERALE II			
CANDIDATO	NATO A	IL	ID DOMANDA
			1807351
			1808109
			1800940

PRECORSI DI MATEMATICA			
CANDIDATO	NATO A	IL	ID DOMANDA
			1773362
			1783912
			1792315

ART. 2 – L'ammissione alla presente selezione è da intendersi con riserva. L'Amministrazione può disporre, fino alla delibera di conferimento dell'incarico, l'esclusione dalla procedura con decreto motivato.

ART. 3 – La commissione esaminatrice della selezione in premessa è così composta:

- Analisi Matematica I

Componente	Funzione
Prof.ssa Maria Teresa Todisco	Presidente
Prof. Franco Di Fabio	Componente
Prof. Stefano Spirito	Componente

- Fisica Generale I

Componente	Funzione
Prof.ssa Maria Teresa Todisco	Presidente
Prof. Franco Di Fabio	Componente
Prof.ssa Denise Boncioli	Componente

- Geometria

Componente	Funzione
Prof.ssa Maria Teresa Todisco	Presidente
Prof. Franco Di Fabio	Componente
Prof. Stefano Innamorati	Componente



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale

- Chimica

Componente	Funzione
Prof.ssa Maria Teresa Todisco	Presidente
Prof. Franco Di Fabio	Componente
Prof. Leucio Rossi	Componente

- Analisi Matematica II

Componente	Funzione
Prof.ssa Maria Teresa Todisco	Presidente
Prof. Franco Di Fabio	Componente
Prof.ssa Debora Amadori	Componente

- Fisica Generale II

Componente	Funzione
Prof.ssa Maria Teresa Todisco	Presidente
Prof. Franco Di Fabio	Componente
Prof. Antonio Politano	Componente

- Precorsi di Matematica

Componente	Funzione
Prof.ssa Maria Teresa Todisco	Presidente
Prof. Franco Di Fabio	Componente
Prof. Stefano Innamorati	Componente

Il presente decreto sarà pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Università e sull'apposita pagina web del sito di Ateneo.

L'Aquila, 04/07/2024

F.TO IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Marcello Di Risio

Data di pubblicazione all'Albo Ufficiale: 05/07/2024

Data di scadenza: 19/07/2024

"Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente."

Unità Organizzativa Responsabile: Ufficio programmazione offerta formativa dipartimentale e assicurazione della qualità DICEAA - e-mail: diceaa.uprodid@strutture.univaq.it
Responsabile: Dott. Domenico Ciotti – tel:0862/434010 – fax:0862/434003