



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

UFFICIO PROGRAMMAZIONE OFFERTA FORMATIVA DIPARTIMENTALE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ

Rep n.* Prot n.* del* Allegati n*
Anno* tit.* cl.* Fasc.*

*Numero di repertorio, numero di protocollo, data di registrazione, numero allegati, anno, titolo, classe e fascicolo, sono riportati nei metadati della registrazione del documento nel sistema di protocollo informatico Titulus.

LA DIRETTRICE

- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n.240;
VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi dell'Aquila;
VISTO il Decreto della Direttrice del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica Rep. Rep. n. 1/2026 Prot. n. 35/2026 del 08/01/2026, con cui è stato emanato il bando per il conferimento di n. 2 incarico per lo svolgimento di attività didattiche integrative di supporto agli studenti del corso di Laurea Triennale in Matematica a.a. 2025/2026;
VISTE le domande presentate dai candidati.

DECRETA

ART. 1 Per aver prodotto domanda conforme alle prescrizioni dell'avviso sono ammessi alla procedura i sottoindicati candidati per le seguenti attività:

Corso di studio o canale	ATTIVITÀ	ORE	Periodo svolgimento attività	ID DOMANDA	PROTOCOLLO
F3M	Calcolo delle Probabilità A	20	Il semestre: 23 febbraio 2026 05 giugno 2026	2471213	2026-UNAQISI-000250
F3M	Geometria C	20	Il semestre: 23 febbraio 2026 05 giugno 2026	2476284 2471003	2026-UNAQISI-000317 2026-UNAQISI-000118

Legenda:

F3M: Laurea Triennale in Matematica a.a. 2025/2026;

ART. 2 L'ammissione è da intendersi con riserva; l'amministrazione può disporre in ogni momento, con provvedimento motivato, l'esclusione dalla selezione per difetto dei requisiti prescritti.

ART. 3 Il presente Decreto sarà pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo all'indirizzo <https://www.univaq.it/section.php?id=1396> e inserito sull'apposita pagina web di Ateneo all'indirizzo <https://www.univaq.it/section.php?id=98>.

LA DIRETTRICE

F.to prof.ssa Donatella Donatelli