



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.

IL DIRETTORE

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

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi dell'Aquila;

VISTO 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;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica Rep. n. 14/2026 – Prot. n. 469 del 26.01.2026 di ammissione dei candidati alla selezione;

VISTO Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica Rep. n. 15/2026 – Prot. n. 470 del 26.01.2026 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTO il verbale della seduta della Commissione giudicatrice del 03.02.2026 acquisito agli atti con prot. n. 679/2026 del 05 febbraio 2026;

ACCERTATA la regolarità formale del procedimento;

DECRETA

Art.1 Sono approvati gli atti della selezione in premessa;

Art.2 È approvata la seguente graduatoria di merito (il punteggio minimo per l'attribuzione del corso è di 30 su 60)

| CORSO DI STUDI O CANALE | ATTIVITÀ | ORE | SSD | PERIODO SVOLGIMENTO ATTIVITÀ | CANDIDATI | PUNTEGGIO |
|-------------------------|-----------------------------|-----|--------|------------------------------|------------------------------------|----------------|
| F3M | Calcolo delle Probabilità A | 20 | MAT/06 | II SEMESTRE | GRANDE Federico | 45/60 |
| F3M | Geometria C | 20 | MAT/03 | II SEMESTRE | DI TRANI Sabino PARDUCCI Jacopo | 55/60 48/60 |



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

UFFICIO PROGRAMMAZIONE OFFERTA FORMATIVA DIPARTIMENTALE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ

Art.3 Sono dichiarati vincitori con il punteggio sotto riportato i seguenti candidati ai quali viene conferito il rispettivo incarico:

| CORSO DI STUDIO O CANALE | ATTIVITÀ | ORE | SSD | PERIODO SVOLGIMENTO ATTIVITÀ | CANDIDATI | PUNTEGGIO |
|--------------------------|-----------------------------|-----|--------|---|-----------------|-----------|
| F3M | Calcolo delle Probabilità A | 20 | MAT/06 | II SEMESTRE 23.02.2026 05.06.2026 | GRANDE Federico | 45/60 |
| F3M | Geometria C | 20 | MAT/03 | II SEMESTRE 23.02.2026 05.06.2026 | DI TRANI Sabino | 55/60 |

Art.4 Il presente decreto acquista efficacia con la sua pubblicazione nell'Albo ufficiale di Ateneo.

L'Aquila, 06/02/2026

LA DIRETTRICE
F.to prof.ssa Donatella Donatelli

"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."