



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale
Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico
Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca

D.R. rep. n. 1091/2022 - Prot. n. 101569 Allegati 0

del 25/08/2022

Anno 2022 Tit. III Cl. 6 Fasc. 7 Sottofasc. 5

IL RETTORE

VISTO il D.R. n. 956/2022 del 13/07/2022, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito dell'Ateneo in data 13/07/2022, con il quale è stato indetto, fra l'altro, il concorso per l'ammissione al corso di **Dottorato di Ricerca in Matematica e modelli - XXXVIII ciclo**;

VISTO il regolamento dei corsi di Dottorato di Ricerca ed in particolare l'art. 9;

VISTA la delibera del Collegio dei Docenti del predetto Dottorato di Ricerca del 25/07/2022, acquisita al prot. n. 88005 del 26/07/2022;

DECRETA

ART. 1

La Commissione giudicatrice per l'esame di ammissione al corso di **Dottorato di Ricerca in Matematica e modelli - XXXVIII ciclo – a.a. 2022/2023**, con sede amministrativa presso questa Università, è la seguente:

Prof. Davide GABRIELLI, ordinario nel settore scientifico disciplinare MAT/07 – *Fisica matematica*, Dipartimento di Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof. Corrado LATTANZIO, ordinario nel settore scientifico disciplinare MAT/05 – *Analisi matematica*, Dipartimento di Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof.ssa Barbara NELLI, ordinaria nel settore scientifico disciplinare MAT/03 – *Geometria*, Dipartimento di Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica, Università degli Studi dell'Aquila;

Dott. Ivan GIORGIO, ricercatore a t.d. tip. b) nel settore scientifico disciplinare ICAR/08 – *Scienza delle costruzioni*, Dipartimento di Ingegneria civile, edile – architettura e ambientale, Università degli Studi dell'Aquila.

I membri supplenti, in ordine di designazione, sono:

Prof.ssa Debora AMADORI, ordinaria nel settore scientifico disciplinare MAT/05 – *Analisi matematica*, Dipartimento di Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof. Marco DI FRANCESCO, ordinario nel settore scientifico disciplinare MAT/05 – *Analisi matematica*, Dipartimento di Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica, Università degli Studi dell'Aquila;

Dott. Salvatore STELLA, ricercatore a t.d. tip. b) nel settore scientifico disciplinare MAT/03 – *Geometria*, Dipartimento di Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica, Università degli Studi dell'Aquila.

L'Aquila, 25/08/2022

IL RETTORE

f.to Prof. Edoardo Alesse

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché resti 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