



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



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. 1003/2023 - Prot. n. 98100 Allegati 0

del 30/08/2023

Anno 2023 Tit. III Cl. 6 Fasc. 15 Sottofasc. 6

IL RETTORE

VISTO il D.R. n. 895/2023 del 20/07/2023, pubblicato all'Albo Ufficiale e sul sito dell'Ateneo in pari data, con il quale è stato indetto, fra l'altro, il concorso per l'ammissione al corso di **Dottorato di Ricerca in Matematica e modelli - XXXIX 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 28/07/2023, acquisita al prot. n. 84930 del 31/07/2023;

DECRETA

ART. 1

La Commissione giudicatrice per l'esame di ammissione al corso di **Dottorato di Ricerca in Matematica e modelli - XXXIX ciclo – a.a. 2023/2024**, con sede amministrativa presso questa Università, è la seguente:

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;

Prof. Vladimir PROTASOV, ordinario nel settore scientifico disciplinare MAT/08 – *Analisi numerica*, Dipartimento di Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof. Tobias KUNA, associato nel settore scientifico disciplinare MAT/07 – *Fisica 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.

I membri supplenti sono:

Prof. Marco CASTELLANI, ordinario nel settore scientifico disciplinare SECS-S/06 – *Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie*, Dipartimento di Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica, Università degli Studi dell'Aquila.

L'Aquila, 29/08/2023

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.