

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

D.R. rep. n. 75/2023 - Prot. n. 8167 Allegati 0

del 25/01/2023

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

IL RETTORE

VISTO il D.R. n. 1755/2022 del 22/12/2022, pubblicato in pari data all'Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito dell'Ateneo, 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**, nell'ambito dello Spoke 5 del Centro Nazionale "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing", con borsa di studio finanziata dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.4;

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 05/01/2023, acquisita al prot. n. 2349 del 09/01/2023;

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.ssa Rossella FERRETTI, ordinaria nel settore scientifico disciplinare GEO/12 – *Oceanografia e fisica dell'atmosfera*, Dipartimento di Scienze fisiche e chimiche, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof. Leonardo GUIDONI, ordinario nel settore scientifico disciplinare CHIM/02 – *Chimica fisica*, Dipartimento di Scienze fisiche e chimiche, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof. Bruno RUBINO, ordinario nel settore scientifico disciplinare MAT/05 – *Analisi matematica*, Dipartimento di Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica, 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;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

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

Dott. Simone FAGIOLI, ricercatore a t.d. tip. b) nel settore scientifico disciplinare MAT/05 – *Analisi matematica*, Dipartimento di Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica, Università degli Studi dell'Aquila.

L'Aquila, 25 gennaio 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.