



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. * - Prot. n. * del * Allegati 0

Anno 2024 Tit. III Cl. 6 Fasc. 7 Sottofasc. 5

**n. e data della registrazione di protocollo sono riportati nei metadati del sistema di protocollo informatico Titulus*

IL RETTORE

VISTO il D.R. rep. n. 778/2024 del 20/06/2024, 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 – XL ciclo***;

VISTO il regolamento dei Corsi di Dottorato di Ricerca e in particolare l'art. 9;

CONSIDERATO che possono partecipare ai lavori della Commissione esperti esterni in relazione ai posti finanziati o cofinanziati da Enti o imprese;

VISTA la delibera del Collegio dei Docenti del predetto Dottorato di Ricerca del 19/07/2024, acquisita al prot. n. 107351 del 22/07/2024, con la quale è stata designata la commissione giudicatrice del concorso;

DECRETA

ART. 1

La Commissione giudicatrice per l'esame di ammissione al corso di ***Dottorato di Ricerca in Matematica e modelli – XL ciclo – a.a. 2024/2025***, con sede amministrativa presso questa Università, è la seguente:

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

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

Dott. Mario SANTILLI, 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.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.

L'Aquila

IL RETTORE
Prof. Edoardo Alesse