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

D.R. rep. n. 833/2020 - Prot. n. 79023 Allegati 0 del 04/09/2020 Anno 2020 Tit. III Cl. 6 Fasc.3 Sottofasc. 5

IL RETTORE

- VISTO il D.R. n. 706/2020 del 15/07/2020, 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* XXXVI ciclo;
- VISTO il regolamento dei corsi di Dottorato di Ricerca ed in particolare l'art. 9;
- VISTA la Commissione designata dal Collegio dei Docenti del predetto Dottorato di Ricerca con delibera del 04/08/2020;

DECRETA

ART. 1

La Commissione giudicatrice per l'esame di ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in *Matematica e modelli -* XXXVI ciclo, 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. Luca PLACIDI, associato nel settore scientifico disciplinare ICAR/08 – *Scienza delle costruzioni*, Università Telematica Internazionale Uninettuno;

Prof. Giuseppe PIPOLI, 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.

ART. 2

Le funzioni di Presidente saranno svolte dal professore di prima fascia, quelle di Segretario dal ricercatore.

L'Aquila, 2 settembre 2020

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