



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. 1034/2023 - Prot. n. 99598 Allegati 0

del 06/09/2023

Anno 2023 Tit. III Cl. 6 Fasc. 15 Sottofasc. 2

### 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 Ingegneria civile, edile-architettura, ambientale - 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 20/07/2023, acquisita al prot. n. 83497 del 27/07/2023, con la quale è stata designata la commissione giudicatrice del concorso;
- VISTA** la nota del Coordinatore del corso del 31/08/2023, acquisita al prot. n. 98561 del 01/09/2023, di integrazione della predetta delibera;

### DECRETA

#### ART. 1

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

**Prof. Marcello DI RISIO**, ordinario nel settore scientifico disciplinare ICAR/02 – *Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia*, Dipartimento di Ingegneria civile, edile-architettura e ambientale, Università degli Studi dell'Aquila;

**Prof. Marco TALLINI**, ordinario nel settore scientifico disciplinare GEO/05 – *Geologia applicata*, Dipartimento di Ingegneria civile, edile-architettura e ambientale, Università degli Studi dell'Aquila;

**Prof.ssa Carla BARTOLOMUCCI**, associata nel settore scientifico disciplinare ICAR/19 – *Restauro*, Dipartimento di Ingegneria civile, edile-architettura e ambientale, Università degli Studi dell'Aquila;

**Prof. Danilo DI DONATO**, associato nel settore scientifico disciplinare ICAR/10 – *Architettura tecnica*, Dipartimento di Ingegneria civile, edile-architettura e ambientale, Università degli Studi dell'Aquila;

**Prof. Manuel FERRETTI**, associato 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 Alessandra BELLICOSO**, associata nel settore scientifico disciplinare ICAR/10 – *Architettura tecnica*, Dipartimento di Ingegneria civile, edile-architettura e ambientale, Università degli Studi dell'Aquila;

**Prof. Alessandro MARUCCI**, associato nel settore scientifico disciplinare ICAR/20 – *Tecnica e pianificazione urbanistica*, Dipartimento di Ingegneria civile, edile-architettura e ambientale, Università degli Studi dell'Aquila;



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*

**Prof.ssa Paola MONACO**, associata nel settore scientifico disciplinare ICAR/07 – *Geotecnica*, Dipartimento di Ingegneria civile, edile-architettura e ambientale, Università degli Studi dell'Aquila;

**Dott.ssa Patrizia MONTUORI**, ricercatrice a t.d. tip. b) nel settore scientifico disciplinare ICAR/18 – *Storia dell'architettura*, Dipartimento di Ingegneria civile, edile-architettura e ambientale, Università degli Studi dell'Aquila;

**Prof. Daniele ZULLI**, associato nel settore scientifico disciplinare ICAR/08 – *Scienza delle costruzioni*, Dipartimento di Ingegneria civile, edile-architettura e ambientale, Università degli Studi dell'Aquila.

L'Aquila, 06/09/2023

IL RETTORE  
F.to 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.*