







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;









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.