



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. 1

*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 Ingegneria civile, edile-architettura, ambientale - 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 12/07/2024, acquisita al prot. n. 107576 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 Ingegneria civile, edile-architettura, ambientale – XL ciclo – a.a. 2024/2025**, con sede amministrativa presso questa Università, è la seguente:

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

Prof.ssa Alessandra TOSONE, associata nel settore scientifico disciplinare ICAR/10 – *Architettura tecnica*, 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.ssa Paola MONACO, ordinaria nel settore scientifico disciplinare ICAR/07 – *Geotecnica*, Dipartimento di Ingegneria civile, edile-architettura e ambientale, Università degli Studi dell'Aquila;

Dott. Davide PASQUALI, ricercatore a t.d. tip. b) 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.

I membri supplenti, in ordine di designazione, sono:

Prof. Francesco D'ANNIBALE, ordinario nel settore scientifico disciplinare ICAR/08 – *Scienza delle costruzioni*, Dipartimento di Ingegneria civile, edile-architettura e ambientale, Università degli Studi dell'Aquila;

Dott. Matteo ABITA, ricercatore a t.d. tip. b) nel settore scientifico disciplinare ICAR/10 – *Architettura tecnica*, 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 Simonetta CIRANNA, ordinaria nel settore scientifico disciplinare ICAR/18 – *Storia dell'architettura*, Dipartimento di Ingegneria civile, edile-architettura e ambientale, Università degli Studi dell'Aquila;

Dott.ssa Anna CHIARADONNA, ricercatrice a t.d. tip. b) nel settore scientifico disciplinare ICAR/07 – *Geotecnica*, Dipartimento di Ingegneria civile, edile-architettura e ambientale, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof. Stefano BRUSAPORCI, ordinario nel settore scientifico disciplinare ICAR/17 – *Disegno*, Dipartimento di Ingegneria civile, edile-architettura e ambientale, Università degli Studi dell'Aquila.

L'Aquila

IL RETTORE
Prof. Edoardo Alesse