



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



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. 1097/2022 - Prot. n. 101952 Allegati 0

del 29/08/2022

Anno 2022 Tit. III Cl. 6 Fasc. 7 Sottofasc. 1

IL RETTORE

VISTO il D.R. n. 956/2022 del 13/07/2022, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito dell'Ateneo in data 13/07/2022, 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 - XXXVIII 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 28/07/2022, acquisita al prot. n. 90985 del 29/07/2022, con la quale è stata designata la commissione giudicatrice del concorso;

VISTA la nota del Coordinatore del corso del 24/08/2022, acquisita al prot. n. 101499 del 25/08/2022, con la quale lo stesso ha comunicato i nominativi dei Referenti aziendali per le borse cofinanziate dal PNRR ai sensi del D.M. 352/2022;

DECRETA

ART. 1

La Commissione giudicatrice per l'esame di ammissione al corso di **Dottorato di Ricerca in Ingegneria civile, edile-architettura, ambientale - XXXVIII ciclo – a.a. 2022/2023**, con sede amministrativa presso questa Università, è la seguente:

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;

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;

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

Prof. Amedeo GREGORI, associato nel settore scientifico disciplinare ICAR/09 – *Tecnica delle costruzioni*, Dipartimento di Ingegneria civile, edile – architettura e ambientale, Università degli Studi dell'Aquila;

Dott.ssa Rotilio MARIANNA, ricercatrice a t.d. tip b) nel settore scientifico disciplinare ICAR/11 – *Produzione edilizia*, Dipartimento di Ingegneria civile, edile – architettura e ambientale, Università degli Studi dell'Aquila;

Dott.ssa Eleonora LAURINI, esperta per la tematica di ricerca relativa alla borsa cofinanziata dall'Impresa UNIREST S.r.l.;

Dott. Ermanno RUSSI, esperto per la tematica di ricerca relativa alla borsa cofinanziata dall'Impresa SOLIS S.p.A.;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

Dott. Massimo INNAURATO, esperto per la tematica di ricerca relativa alla borsa cofinanziata dall'Impresa SOLIS S.p.A.;

Dott. Gianluca DI FRANCESCO, esperto per la tematica di ricerca relativa alla borsa cofinanziata dall'Impresa Dimensione Solare S.r.l..

I membri supplenti, in ordine di designazione, sono:

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 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. Massimo FRAGIACOMO, ordinario nel settore scientifico disciplinare ICAR/09 – *Tecnica delle costruzioni*, Dipartimento di Ingegneria civile, edile – architettura e ambientale, Università degli Studi dell'Aquila;

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

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.

L'Aquila, 26/08/2022

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