



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. 1005/2023 - Prot. n. 98268 Allegati 0

del 31/08/2023

Anno 2023 Tit. III Cl. 6 Fasc. 15 Sottofasc. 4

### 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 industriale e dell'informazione e di economia - 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 28/06/2023, acquisita al prot. n. 76593 del 12/07/2023, 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 industriale e dell'informazione e di economia - XXXIX ciclo - a.a. 2023/2024**, con sede amministrativa presso questa Università, è la seguente:

**Prof. Giulio ANTONINI**, ordinario nel settore scientifico disciplinare ING-IND/31 - *Elettrotecnica*, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, Università degli Studi dell'Aquila;

**Prof. Walter GIULIETTI**, ordinario nel settore scientifico disciplinare IUS/10 - *Diritto amministrativo*, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, Università degli Studi dell'Aquila;

**Prof.ssa Katia GALLUCCI**, associata nel settore scientifico disciplinare ING-IND/27 - *Chimica industriale e tecnologica*, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, Università degli Studi dell'Aquila;

**Prof.ssa Giuliana TAGLIERI**, associata nel settore scientifico disciplinare ING-IND/22 - *Scienza e tecnologia dei materiali*, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, Università degli Studi dell'Aquila;

**Dott.ssa Emanuela NATALE**, ricercatrice a t.d. tip. b) nel settore scientifico disciplinare ING-IND/12 - *Misure meccaniche e termiche*, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, Università degli Studi dell'Aquila.

I membri supplenti, in ordine di designazione, sono:

**Prof.ssa Francesca CAROCCIA**, associata nel settore scientifico disciplinare IUS/01 - *Diritto privato*, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, Università degli Studi dell'Aquila;

**Prof. Giorgio LEUZZI**, ordinario nel settore scientifico disciplinare ING-INF/01 - *Elettronica*, Dipartimento di Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica, Università degli Studi dell'Aquila;

**Dott. Federico CAPORALE**, ricercatore a t.d. tip. b) nel settore scientifico disciplinare IUS/10 - *Diritto amministrativo*, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, 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 Valeria DANIELE**, associata nel settore scientifico disciplinare ING-IND/22 – *Scienza e tecnologia dei materiali*, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, Università degli Studi dell'Aquila;

**Prof. Davide DI BATTISTA**, associato nel settore scientifico disciplinare ING-IND/09 – *Sistemi per l'energia e l'ambiente*, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, Università degli Studi dell'Aquila.

L'Aquila, 31/08/2023

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.*