



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. 3

*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 industriale e dell'informazione e di economia - 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 14/06/2024, acquisita al prot. n. 104788 del 19/07/2024 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 industriale e dell'informazione e di economia - XL ciclo - a.a. 2024/2025**, con sede amministrativa presso questa Università, è la seguente:

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;

Dott. Gianluca BARILE, ricercatore a t.d. tip. b) nel settore scientifico disciplinare ING-INF/01 - *Elettronica*, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, Università degli Studi dell'Aquila;

Dott.ssa Alessia FONZI, ricercatrice a t.d. tip. b) nel settore scientifico disciplinare IUS/08 - *Diritto costituzionale*, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof. Andrea DI CARLO, associato nel settore scientifico disciplinare ING-IND/24 - *Principi di ingegneria chimica*, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof. Carlo VILLANTE, 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.

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;



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. 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. Fabrizio POLITI, ordinario nel settore scientifico disciplinare IUS/08 - *Diritto costituzionale*, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, Università degli Studi dell'Aquila;

Dott.ssa Valentina PAOLUCCI, ricercatrice a t.d. tip. a) 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. Luca BIANCOFIORE, associato nel settore scientifico disciplinare ING-IND/06 - *Fluidodinamica*, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, Università degli Studi dell'Aquila.

L'Aquila

IL RETTORE
Prof. Edoardo Alesse