



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. 20/2024 - Prot. n. 1169 Allegati 0
del 08/01/2024

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

IL RETTORE

VISTO il D.R. n. 1517/2023 del 01/12/2023, 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**, per n. 4 posti;

VISTO il regolamento dei Corsi di Dottorato di Ricerca ed in particolare l'art. 9;

VISTE le delibere del Collegio dei Docenti del predetto Dottorato di Ricerca del 30/10/2023 e del 20/12/2023, acquisite rispettivamente al prot. n. 117831 del 31/10/2023 e al prot. n. 691 del 04/01/2024, di designazione della 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.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. 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;

Dott. Francesco DE PAULIS, ricercatore a t.d. tip. b) nel settore scientifico disciplinare ING-IND/31 - *Elettrotecnica*, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, Università degli Studi dell'Aquila.

I membri supplenti sono:

Dott. Andrea DI GIULIANO, ricercatore a t.d. tip. b) 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. Daniele ROMANO, ricercatore a t.d. tip. a) nel settore scientifico disciplinare ING-IND/31 - *Elettrotecnica*, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, Università degli Studi dell'Aquila;

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

L'Aquila, 8 gennaio 2024

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.

Unità Organizzativa Responsabile: Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca

Piazza Santa Margherita, 2 - 67100 L'Aquila - e-mail dot@strutture.univaq.it - fax 0862/431214

Responsabile del Settore: Rossana Rotondi - tel. 0862/432032

Per eventuali informazioni rivolgersi a: Simonetta Ricciardi - tel. 0862/432055 - Veronica Tomei - tel. 0862/432704 - Valeria Gentile - tel. 0862/432061