



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

D.R. rep. n. 922/2021 - Prot. n. 103123 Allegati 0

del 08/09/2021

Anno 2021 Tit. III Cl. 6 Fasc. 3 Sottofasc. 4

IL RETTORE

- VISTO** il D.R. n. 791/2021 del 14/07/2021, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito dell'Ateneo in data 15/07/2021, 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 - XXXVII 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 27/07/2021, acquisita il 05/08/2021, prot. n. 95975;
- VISTA** la nota del Coordinatore del Corso, Prof. Giuseppe Ferri del 03/09/2021, acquisita il 06/09/2021, prot. n. 102332;

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 - XXXVII ciclo*, 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. Vincenzo STORNELLI, ordinario nel settore scientifico disciplinare ING-INF/01 – *Elettronica*, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof.ssa Federica CUCCHIELLA, ordinaria nel settore scientifico disciplinare ING-IND/35 – *Ingegneria economico-gestionale*, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof. Gaetano LONGOBARDI, 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. Giuseppe FERRI, ordinario nel settore scientifico disciplinare ING-INF/01 – *Elettronica*, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, Università degli Studi dell'Aquila;

I membri supplenti, in ordine di designazione, sono:

Dott.ssa Valentina INNOCENZI, ricercatrice a t.d. (tip. b) nel settore scientifico disciplinare ING-IND/25 – *Impianti chimici*, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, Università degli Studi dell'Aquila;

Dott. Leonardo PANTOLI, 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;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale

*Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico
Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca*

Prof. Paolo SALINI, associato nel settore scientifico disciplinare ING-IND/17 – *Impianti industriali meccanici*, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof.ssa Roberta PACE, associata nel settore scientifico disciplinare SECS-P/09 – *Finanza aziendale*, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, Università degli Studi dell'Aquila.

ART. 2

Le funzioni di Presidente saranno svolte dal professore di prima fascia con maggiore anzianità nel ruolo, quelle di Segretario dalla professoressa associata.

L'Aquila, 07/09/2021

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.