



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

Rep. n. 606 /2017 - Prot. n. 35993 Allegati 0
del 8 SET. 2017

Anno 2017 Tit. III Cl. 6 Fasc. 3 Sottofasc. 3

LA RETTRICE

- VISTO** il D.R. n. 468/2017 del 14/07/2017 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 - XXXIII ciclo* pubblicato all'Albo Ufficiale e sul sito dell'Ateneo in data 17/07/2017;
- VISTO** il regolamento dei corsi di dottorato di ricerca, ed in particolare l'art. 9;
- VISTA** la proposta del Collegio dei Docenti del predetto Dottorato di Ricerca - seduta del 13/07/2017;

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 - XXXIII ciclo*, con sede amministrativa presso questa Università, è la seguente:

Prof. Roberto CIPOLLONE, ordinario 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;

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;

Prof. Alberto PRUDENZI, ordinario nel settore scientifico disciplinare ING-IND/33 - *Sistemi elettrici per l'energia*, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof. Filippo DE MONTE, associato nel settore scientifico disciplinare ING-IND/10 - *Fisica tecnica industriale*, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, Università degli Studi dell'Aquila;

Dott.ssa Katia GALLUCCI, ricercatrice confermata 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.

I membri supplenti, secondo l'ordine di designazione, sono:

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;

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;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale

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

Prof. Paolo DI STEFANO, ordinario nel settore scientifico disciplinare ING-IND/15 - *Disegno e metodi dell'ingegneria industriale*, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, Università degli Studi dell'Aquila;

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

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

L'Aquila, 07 SET. 2017



LA RETTRICE
Prof.ssa Paola Inverardi