



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

Rep. n. 1171 /2016 - Prot. n. 27026 Allegati 0  
del 15 SET. 2016

Anno 2016 Tit. III Cl. 6 Fasc. 3 Sottofasc. 2

## LA RETTRICE

**VISTO** il D.R. n. 896/2016 del 11/07/2016 con il quale è stato indetto il concorso per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in *Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia per un posto* finanziato nell'ambito del progetto "Convergence of Electronics and Photonics Technologies for Enabling Terahertz Applications (CELTA)" - HORIZON 2020 - Action - MSCA-ITN-2015-ETN - Project ID 675683, pubblicato all'Albo Ufficiale e sul sito dell'Ateneo in data 12/07/2016;

**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 21/06/2016;

## 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 per un posto* finanziato nell'ambito del progetto "Convergence of Electronics and Photonics Technologies for Enabling Terahertz Applications (CELTA)" - HORIZON 2020 - Action - MSCA-ITN-2015-ETN - Project ID 675683, 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. 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.ssa Domenica PAOLETTI**, ordinaria 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;

**Prof. Carlo CANTALINI**, associato nel settore scientifico disciplinare ING-IND/22 - *Scienze e tecnologia dei materiali*, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, Università degli Studi dell'Aquila;

**Prof. Vincenzo STORNELLI**, associato 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

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

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

**Prof. Alberto GALLIFUOCO**, 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;

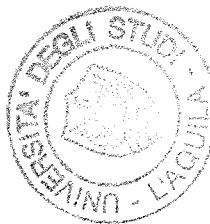
**Prof. Fabrizio POLITI**, ordinario nel settore scientifico disciplinare IUS/08 - *Diritto costituzionale*, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, Università degli Studi dell'Aquila;

**Prof. Dario AMBROSINI**, associato nel settore scientifico disciplinare ING-IND/11 - *Fisica tecnica ambientale*, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, Università degli Studi dell'Aquila;

**Prof. Giulio ANTONINI**, straordinario nel settore scientifico disciplinare ING-IND/31 - *Elettrotecnica*, 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 dal professore di seconda fascia con minore anzianità nel ruolo.

L'Aquila, 15 SET. 2016



LA RETTRICE  
Prof.ssa Paola Inverardi