



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO 3 DELLA DIDATTICA - AREA UFFICI DIDATTICA

Settore II - Dottorati, Assegni di Ricerca, Borse di studio, Tirocini di ricerca

D.R. n. 1194/2009

Prot. n. 23902

IL RETTORE

VISTO il D.R. n. 790/2009 del 13.08.2009 con il quale è stato indetto, fra l'altro, il concorso per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in *Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale - XXV ciclo* il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 66 - 4^a Serie Speciale del 28.08.2009;

VISTO il regolamento dei corsi di dottorato di ricerca, ed in particolare l'art. 10;

VISTA la proposta del Collegio dei docenti del dottorato di ricerca in *Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale* – seduta del 23.09.2009;

DECRETA

ART. 1

La Commissione giudicatrice per l'esame di ammissione al corso di dottorato di ricerca in *Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale - XXV ciclo*, con sede amministrativa presso questa Università, è la seguente:

Prof. Walter D'AMBROGIO, ordinario nel settore scientifico disciplinare ING-IND/13 - *Meccanica Applicata alle Macchine*, Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi dell'Aquila

Prof. Michele ANATONE, associato nel settore scientifico disciplinare ING-IND/09 - *Sistemi per l'Energia e l'Ambiente*, Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi dell'Aquila

Dott. Francesco LAMBIASE, ricercatore nel settore scientifico disciplinare ING-IND/16 *Tecnologie e Sistemi di Lavorazione*, Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi dell'Aquila

Membri esperti

Prof.ssa Domenica PAOLETTI, ordinaria nel settore scientifico disciplinare ING-IND/10 - *Fisica Tecnica Industriale*, Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi dell'Aquila

Prof. Paolo DI STEFANO, straordinario nel settore scientifico disciplinare ING-IND/15 – *Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale*, Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi dell'Aquila

Membri supplenti

Prof. Antonio C. CAPUTO, straordinario nel settore scientifico disciplinare ING-IND/17 - *Impianti Industriali Meccanici*, Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi dell'Aquila

Prof. Giulio D'EMILIA, associato nel settore scientifico disciplinare ING-IND/12 – *Misure Meccaniche e Termiche*, Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi dell'Aquila

Dott. Luca DI ANGELO, ricercatore confermato nel settore scientifico disciplinare ING-IND/15 – *Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale*, Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi dell'Aquila

Le funzioni di Presidente saranno svolte dal professore ordinario, quelle di Segretario dal ricercatore.

L'Aquila, 13.10.2009

IL RETTORE
F.to Prof. Ferdinando di Orio