



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA**  
*DIPARTIMENTO 3 - DIDATTICA - AREA UFFICI DIDATTICA*  
**SETTORE II - DOTTORATI, ASSEGNI DI RICERCA, BORSE DI STUDIO, TIROCINI DI RICERCA**  
*Via Giovanni Falcone 25 – 67100 L'Aquila*

**D.R. n. 2015/2010**

**Prot. n. 41374**

**IL RETTORE**

**VISTO** il D.R. n. 1734/2010 del 19.10.2010 con il quale è stato indetto, fra l'altro, il concorso per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in **Sistemi e metodi per il management delle energie elettrica e termica da fonti rinnovabili ed assimilate e per il costruire sostenibile - XXVI ciclo** il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Ufficiale e sul sito dell'Ateneo in data 19.10.2010 e sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 87 - 4<sup>a</sup> Serie Speciale del 02.11.2010;

**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 *Sistemi e metodi per il management delle energie elettrica e termica da fonti rinnovabili ed assimilate e per il costruire sostenibile* - seduta del 04.11.2010;

**DECRETA**

**ART. 1**

La Commissione giudicatrice per l'esame di ammissione al corso di dottorato di ricerca in *Sistemi e metodi per il management delle energie elettrica e termica da fonti rinnovabili ed assimilate e per il costruire sostenibile - XXVI ciclo*, con sede amministrativa presso questa Università, è la seguente:

**Prof. Carlo CECATI**, ordinario nel settore scientifico disciplinare ING-IND/32 - *Convertitori, Macchine e Azionamenti Elettrici*, Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi dell'Aquila;

**Prof. Fulvio MARCOTULLIO**, ordinario nel settore scientifico disciplinare ING-IND/11 – *Fisica Tecnica Ambientale*, Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi dell'Aquila;

**Prof. Pierluigi DE BERARDINIS**, associato nel settore scientifico disciplinare ICAR/10 – *Architettura Tecnica*, Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi dell'Aquila.

**Membri esperti**

**Dott. Armando PASQUARELLI** – Soave Engineering S.r.l.

**Ing. Kurt SCHÖPFER** – Wolf System S.r.l.

Le funzioni di Presidente saranno svolte dal docente di prima fascia con maggiore anzianità nel ruolo, quelle di Segretario dal docente associato.

L'Aquila, 23.11.2010

IL RETTORE  
F.to Prof. Ferdinando di Orio