



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. 1946/2011

Prot. n. 33514

IL RETTORE

VISTO il D.R. n. 1204/2011 del 05.08.2011 con il quale è stato indetto, fra l'altro, il concorso per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in ***Medicina Traslazionale: Metodologie Molecolari Diagnostiche e Terapeutiche Applicate alle Scienze Medico-Chirurgiche e Psicocomportamentali - XXVII ciclo*** il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Ufficiale e sul sito dell'Ateneo in data 05.08.2011 e sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 66 - 4^a Serie Speciale del 19.08.2011;

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

VISTA la proposta del Collegio dei Docenti del predetto dottorato di ricerca - seduta del 24.09.2011;

DECRETA

ART. 1

La Commissione giudicatrice per l'esame di ammissione al corso di dottorato di ricerca in ***Medicina Traslazionale: Metodologie Molecolari Diagnostiche e Terapeutiche Applicate alle Scienze Medico-Chirurgiche e Psicocomportamentali - XXVII ciclo***, con sede amministrativa presso questa Università, è la seguente:

Prof.ssa Maria Grazia CIFONE, ordinaria nel settore scientifico disciplinare MED/04 - Patologia generale -, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof. MASSIMO CASACCHIA ordinario nel settore scientifico disciplinare MED/25 - Psichiatria, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof.ssa Daniela LOMBARDI, associata nel settore scientifico disciplinare MED/04 - Patologia generale, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi dell'Aquila.

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

L'Aquila, 5 ottobre 2011

IL RETTORE
Prof. Ferdinando di Orio
F.to dal Pro Rettore Prof. Roberto Volpe