



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
Amministrazione centrale
Dipartimento 3 - Didattica - Area Uffici Didattica
Settore II - Dottorati, Assegni di Ricerca, Borse di Studio, Tirocini di Ricerca

Rep. n. 1399/2013 - Prot. n. 35056 Allegati 0

del 14 OTT. 2013

Anno 2013 Tit. III Cl. 6 Fasc. 29 Sottofasc 8

LA RETTRICE

VISTO il D.R. n. 1234/2013 del 06/09/2013 con il quale è stato indetto, fra l'altro, il concorso per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in *Scienze fisiche e chimiche - XXIX ciclo* il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Ufficiale e sul sito dell'Ateneo in data 06/09/2013;

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 03/10/2013;

DECRETA

ART. 1

La Commissione giudicatrice per l'esame di ammissione al corso di dottorato di ricerca in *Scienze fisiche e chimiche - XXIX ciclo*, con sede amministrativa presso questa Università, è la seguente:

Prof. Guido VISCONTI, ordinario nel settore scientifico disciplinare FIS/06 - *Fisica per il sistema terra e il mezzo circumterrestre*, Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof. Adriano FILIPPONI, straordinario nel settore scientifico disciplinare FIS/01 - *Fisica sperimentale*, Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof. Fabio RAMONDO, associato nel settore scientifico disciplinare CHIM/02 - *Chimica fisica*, Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof. Marcello CRUCIANELLI, ricercatore confermato nel settore scientifico disciplinare CHIM/03 - *Chimica generale e inorganica*, Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof. Francesco Lorenzo VILLANTE, ricercatore confermato nel settore scientifico disciplinare FIS/04 - *Fisica nucleare e subnucleare*, Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche, Università degli Studi dell'Aquila.

Membri supplenti:

Prof. Carlo PIERLEONI, associato nel settore scientifico disciplinare FIS/03 - *Fisica della materia*, Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof. Angelo Antonio D'ARCHIVIO, associato nel settore scientifico disciplinare CHIM/01 - *Chimica analitica*, Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche, 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 ricercatore confermato con minore anzianità nel ruolo.

L'Aquila, 14 OTT. 2013


LA RETTRICE
Prof.ssa Paola Inverardi