



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

D.R. Rep. n. * - Prot. n. * del * Allegati 0

Anno 2024 Tit. III Cl. 6 Fasc. 12

*n. e data della registrazione di protocollo sono riportati nei metadati del sistema di protocollo informatico Titulus

IL RETTORE

VISTO il D.R. rep. n. 1424/2024 dell'8/11/2024, pubblicato in pari data all'Albo Ufficiale e sul sito di Ateneo, con il quale è stato indetto il concorso per l'ammissione al corso di **Dottorato di Ricerca in Scienze fisiche e chimiche - XL ciclo - a.a. 2024/2025** - per n. 2 posti aggiuntivi finanziati dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – Laboratori Nazionali del Gran Sasso e dall'Agenzia Nazionale per la Meteorologia e Climatologia – ItaliaMeteo;

VISTO il regolamento dei Corsi di Dottorato di Ricerca e in particolare l'art. 9;

CONSIDERATO che possono partecipare ai lavori della Commissione esperti esterni in relazione ai posti finanziati da Enti o imprese;

VISTA la delibera del Collegio dei Docenti del predetto Dottorato di Ricerca del 13/11/2024, acquisita al prot. n. 164041 del 19/11/2024, con la quale è stata designata la commissione giudicatrice del concorso e la nota del Coordinatore del corso del 10/12/2024, acquisita in pari data al prot. n. 171272 relativa all'integrazione della commissione;

VISTO il D.R. rep. n. 1521/2024 dell'11/12/2024 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti concorsuali acquisiti al protocollo n. 281 del 02/01/2025;

VISTO il D.R. rep. n. 25/2025 del 09/01/2025 con il quale è stato disposto l'annullamento degli stessi;

CONSIDERATA la necessità di nominare una nuova Commissione per l'espletamento della procedura concorsuale;

VISTA la delibera del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze fisiche e chimiche del 13/01/2025, acquisita in pari data al prot. n. 5465, con la quale è stata designata la predetta commissione;

DECRETA

ART. 1

La Commissione giudicatrice per l'esame di ammissione al corso di **Dottorato di Ricerca in Scienze fisiche e chimiche - XL ciclo - a.a. 2024/2025**, con sede amministrativa presso questa Università, è la seguente:

Prof. Vincenzo RIZI, ordinario nel settore scientifico disciplinare *PHYS-01/A - Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni*, Dipartimento di Scienze fisiche e chimiche, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof. Gianluca REDAELLI, associato nel settore scientifico disciplinare *GEOS-04/C - Oceanografia, meteorologia e climatologia*, Dipartimento di Scienze fisiche e chimiche, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof. Fabrizio NESTI, associato nel settore scientifico disciplinare *PHYS-02/A - Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni*, Dipartimento di Scienze fisiche e chimiche, Università degli Studi dell'Aquila;

Dott.ssa Virginia POLI – Rappresentante dell'Agenzia Nazionale ItaliaMeteo.

I membri supplenti sono:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale

Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico

Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca

Prof.ssa Alessandra CONTINENZA, ordinaria nel settore scientifico disciplinare *PHYS-04/A - Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni*, Dipartimento di Scienze fisiche e chimiche, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof. Massimiliano ASCHI, ordinario nel settore scientifico disciplinare *CHEM-03/A - Chimica generale e inorganica*, Dipartimento di Scienze fisiche e chimiche, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof. Francesco SALAMIDA, associato nel settore scientifico disciplinare *PHYS-01/A - Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni*, Dipartimento di Scienze fisiche e chimiche, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof. Andrea DI GIUSEPPE, associato nel settore scientifico disciplinare *CHEM-03/A - Chimica generale e inorganica*, Dipartimento di Scienze fisiche e chimiche, Università degli Studi dell'Aquila.

L'Aquila

IL RETTORE
Prof. Edoardo Alesse