



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

D.R. rep. n. 1017/2023 - Prot. n. 98669 Allegati 0

del 01/09/2023

Anno 2023 Tit. III Cl. 6 Fasc. 15 Sottofasc. 10

IL RETTORE

VISTO il D.R. n. 895/2023 del 20/07/2023, pubblicato in pari data all'Albo Ufficiale e sul sito dell'Ateneo, 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 - XXXIX ciclo**;

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

VISTA la delibera del Collegio dei Docenti del predetto Dottorato di Ricerca del 31/07/2023, acquisita al prot. n. 85160 del 31/07/2023, con la quale è stata designata la commissione giudicatrice del concorso;

DECRETA

ART. 1

La Commissione giudicatrice per l'esame di ammissione al corso di **Dottorato di Ricerca in Scienze fisiche e chimiche - XXXIX ciclo - a.a. 2023/2024**, con sede amministrativa presso questa Università, è la seguente:

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

Prof. Gianni PROFETA, ordinario nel settore scientifico disciplinare FIS/03 – *Fisica della materia*, Dipartimento di Scienze fisiche e chimiche, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof.ssa Isabella DAIDONE, associata nel settore scientifico disciplinare CHIM/03 – *Chimica generale ed inorganica*, Dipartimento di Scienze fisiche e chimiche, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof. Alfredo Davide FERELLA, associato nel settore scientifico disciplinare FIS/01 – *Fisica sperimentale*, Dipartimento di Scienze fisiche e chimiche, Università degli Studi dell'Aquila;

Dott. Simone PAGANELLI, associato nel settore scientifico disciplinare FIS/03 – *Fisica della materia*, Dipartimento di Scienze fisiche e chimiche, Università degli Studi dell'Aquila;

Dott. Antonino Onofrio CACIOPPO, esperto per la tematica di ricerca relativa alla borsa cofinanziata dall'Impresa Lfoundry S.r.l..

I membri supplenti, in ordine di designazione, sono:

Prof. Giovanni PITARI, associato nel settore scientifico disciplinare FIS/06 – *Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre*, Dipartimento di Scienze fisiche e chimiche, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof. Gabriele CURCI, associato nel settore scientifico disciplinare FIS/06 – *Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre*, Dipartimento di Scienze fisiche e chimiche, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof.ssa Nicoletta SPRETI, associata nel settore scientifico disciplinare CHIM/06 – *Chimica organica*, Dipartimento di Scienze fisiche e chimiche, Università degli Studi dell'Aquila;

Dott. Andrea LAZZARINI, ricercatore a t.d. tip. b nel settore scientifico disciplinare CHIM/02 – *Chimica fisica*, Dipartimento di Scienze fisiche e chimiche, Università degli Studi dell'Aquila;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

Dott. Andrea DI GIUSEPPE, ricercatore a t.d. tip. b nel settore scientifico disciplinare CHIM/03 – *Chimica generale ed inorganica*, Dipartimento di Scienze fisiche e chimiche, Università degli Studi dell'Aquila.

L'Aquila, 31/08/2023

IL RETTORE
f.to Prof. Edoardo Alesse

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché resti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.