



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



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. 1105/2022 - Prot. n. 102557 Allegati 0

del 31/08/2022

Anno 2022 Tit. III Cl. 6 Fasc. 7 Sottofasc. 9

IL RETTORE

- VISTO** il D.R. n. 956/2022 del 13/07/2022, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito dell'Ateneo in data 13/07/2022, 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 - XXXVIII ciclo*;
- VISTO** il D.R. 1076/2022 del 05/08/2022, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito dell'Ateneo in data 05/08/2022, con il quale è stato modificato e integrato il predetto bando;
- 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 28/07/2022, acquisita al prot. n. 91171 del 29/07/2022, 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 - XXXVIII ciclo*, con sede amministrativa presso questa Università, è la seguente:

Prof. Vincenzo RIZI, ordinario nel settore scientifico disciplinare FIS/01 – *Fisica sperimentale*, Dipartimento di Scienze fisiche e chimiche, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof.ssa Laura PALOMBI, associata nel settore scientifico disciplinare CHIM/06 - *Chimica organica*, 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;

Dott. Mirko PIERSANTI, ricercatore a t.d. tip. b 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;

Dott. Simone MANTEGAZZA, esperto per la tematica di ricerca relativa alla borsa cofinanziata dall'Impresa DIPHARMA FRANCIS S.r.l.;

Dott. Andrea BECCARI, esperto per la tematica di ricerca relativa alla borsa cofinanziata dall'Impresa Dompè Farmaceutici S.p.A.;

Dott. Giovanni CINQUE, esperto per la tematica di ricerca relativa alla borsa cofinanziata dall'Impresa HIMET S.r.l.;

Dott. Alfredo Davide FERELLA, esperto per la tematica di ricerca relativa alla borsa finanziata dall'INFN.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

I membri supplenti, in ordine di designazione, sono:

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

Dott.ssa Cristina MACCALLINI, ricercatrice universitaria nel settore scientifico disciplinare CHIM/08 – *Chimica farmaceutica*, Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara;

Dott. Ermanno PIETROPAOLO, ricercatore universitario 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;

Dott.ssa Samantha REALE, ricercatrice a t.d. tip. b nel settore scientifico disciplinare CHIM/01 – *Chimica analitica*, Dipartimento di Scienze fisiche e chimiche, Università degli Studi dell'Aquila.

L'Aquila, 30 agosto 2022

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