



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
Amministrazione centrale
Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico
Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca

D.R. rep. n. 459/2024 - Prot. n. 52921 Allegati 0

del 07/05/2024

Anno 2023 Tit. III Cl. 6 Fasc. 21

IL RETTORE

- VISTO** il D.R. rep. n. 1528/2023 del 07/12/2023, pubblicato in pari data all'Albo Ufficiale e sul sito dell'Ateneo, con il quale è stato emanato il bando di concorso pubblico, per titoli ed esami, per n. 1 posto di Dottorato di Ricerca in Scienze fisiche e chimiche – XXXIX ciclo - finanziato dal progetto europeo “QuNEST – Quantum Enhanced Optical Communication Network Security” - Grant Agreement n. 101120422;
- VISTI** i DD.RR. n. 70/2024 del 25/01/2024, n. 207/2024 del 01/03/2024 e n. 330/2024 del 29/03/2024, con i quali è stata posticipata la scadenza del predetto bando, al fine di garantirne una maggiore divulgazione e pubblicizzazione;
- VISTO** il regolamento dei corsi di Dottorato di Ricerca ed in particolare l'art. 9;
- VISTA** la nota del Coordinatore del corso del predetto Dottorato di Ricerca del 03/05/2024, acquisita in pari data al prot. n. 52272, 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** - con sede amministrativa presso questa Università, è la seguente:

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

Prof. Cristian ANTONELLI, associato nel settore scientifico disciplinare ING-INF/02 - *Campi elettromagnetici*, Dipartimento di Scienze fisiche e chimiche, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof. Andrea MARINI, associato nel settore scientifico disciplinare FIS/03 - *Fisica della materia*, Dipartimento di Scienze fisiche e chimiche, Università degli Studi dell'Aquila.

Membri supplenti:

Prof. Andrea MAROTTA, ricercatore a t.d. tip. a) nel settore scientifico disciplinare ING-INF/03 - *Telecomunicazioni*, Dipartimento di Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof. Dajana CASSIOLI, associata nel settore scientifico disciplinare ING-INF/03 - *Telecomunicazioni*, Dipartimento di Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof. Fabio GRAZIOSI, ordinario nel settore scientifico disciplinare ING-INF/03 - *Telecomunicazioni*, Dipartimento di Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica Università degli Studi dell'Aquila.

L'Aquila, 07/05/2024

IL RETTORE
Prof. Edoardo Alesse