



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 2023 Tit. III Cl. 6 Fasc. 21

\*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. 837/2024 del 05/07/2024, pubblicato in pari data, 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 – XL ciclo - finanziato dal progetto europeo “QuNEST – Quantum Enhanced Optical Communication Network Security” - Grant Agreement n. 101120422;

**VISTO** il regolamento dei corsi di Dottorato di Ricerca e in particolare l’art. 9;

**VISTA** la nota del Coordinatore del corso del predetto Dottorato di Ricerca del 28/08/2024, acquisita al prot. n. 125660 il 29/08/2024, 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 – XL 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

IL RETTORE  
Prof. Edoardo Alesse