



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

D.R. rep. n. 1101/2022 - Prot. n. 102285 Allegati 0

del 30/08/2022

Anno 2022 Tit. III Cl. 6 Fasc. 8 Sottofasc. 1

IL RETTORE

- VISTO** il D.R. n. 957/2022 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 il concorso per l'ammissione al corso di **Dottorato di Ricerca in Scienze fisiche e chimiche - XXXVIII ciclo**, finanziato dal progetto europeo "TwistedNano – Twisted nanophotonic technology for integrated chiroptical sensing of drugs on a chip" - Grant agreement n. 101046424;
- VISTO** il D.R. n. 1075/2022 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 rettificato l'art. 2 del predetto Bando, rubricato "Requisiti per l'accesso";
- 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. Andrea MARINI, associato nel settore scientifico disciplinare FIS/03 – *Fisica della materia*, Dipartimento di Scienze fisiche e chimiche, Università degli Studi dell'Aquila;

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

Dott.ssa Denise BONCIOLI, ricercatrice a t.d. tip. b) nel settore scientifico disciplinare FIS/01 – *Fisica sperimentale*, Dipartimento di Scienze fisiche e chimiche, Università degli Studi dell'Aquila.

I membri supplenti, in ordine di designazione, sono:

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

Dott. Federico BISTI, ricercatore a t.d. tip. b) nel settore scientifico disciplinare FIS/01 – *Fisica sperimentale*, Dipartimento di Scienze fisiche e chimiche, Università degli Studi dell'Aquila;

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

L'Aquila, 30/08/2022

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

Unità Organizzativa Responsabile: Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca
Piazza Santa Margherita, 2 – 67100 L'Aquila - e-mail dot@strutture.univaq.it – fax 0862/431214
Responsabile del Settore: Rossana Rotondi – tel. 0862/432032
Per eventuali informazioni rivolgersi a: Valeria Gentile – tel 0862/432061