



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

D.R. rep. n. 163/2023 - Prot. n. 19906 Allegati 0
del 15/02/2023
Anno 2022 Tit. III Cl. 6 Fasc. 8 Sottofasc. 2

IL RETTORE

- VISTO** il D.R. rep. n. 1757/2022 del 22/12/2022, 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 – XXXVIII ciclo - finanziato dal progetto europeo “*HOMTech - Optical fiber higher order mode technologies and their application within communication, sensing and bio imaging*” - Grant Agreement n. 101072409;
- VISTI** i DD.RR. n. 61/2023 del 24/01/2023 e n. 138/2023 del 06/02/2023, con i quali è stata posticipata la scadenza del predetto bando;
- 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 13/02/2023, acquisita al prot. n. 19130 del 14/02/2023, 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 – XXXVIII 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. Luca PALMIERI**, associato nel settore scientifico disciplinare ING/INF-02 - *Campi elettromagnetici*, Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, Università degli Studi di Padova.

L'Aquila, 15/02/2023

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.