



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

D.R. Rep. n. 1163/2021 - Prot. n. 125426 Allegati 0

del 04/11/2021

Anno 2021 Tit. III Cl. 6 Fasc. 9 Sottofasc. 8

IL RETTORE

VISTO il D.R. Rep. n. 1037/2021 del 13/10/2021, pubblicato in pari data all'Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito dell'Ateneo, con il quale sono stati indetti pubblici concorsi, per titoli e esami, in attuazione del decreto ministeriale n. 1061 del 10 agosto 2021, per l'assegnazione di borse di dottorato aggiuntive per il XXXVII ciclo (a.a. 2021/2022), cofinanziate su fondi PON 2014-2020, nell'ambito dei temi vincolati di cui all'art. 2, comma 1 lett. a) e lett. b) del predetto decreto ministeriale sulle tematiche dell'*Innovazione* e sulle tematiche *Green*;

CONSIDERATO che per l'ammissione al ***Dottorato di Ricerca in Scienze fisiche e chimiche - XXXVII ciclo*** sono stati banditi n. 3 posti con borsa, di cui 1 sulle tematiche dell'*Innovazione* e 2 sulle tematiche *Green*;

VISTO il regolamento dei corsi di Dottorato di Ricerca ed in particolare l'art. 9, rubricato "Commissioni giudicatrici per l'esame di ammissione ai corsi";

VISTE le delibere del Collegio dei Docenti del predetto Dottorato di Ricerca del 25 e del 28 ottobre 2021, acquisite rispettivamente il 27/10/2021, prot. n. 122445, e il 29/10/2021, prot. n. 123379;

DECRETA

ART. 1

La Commissione giudicatrice per l'esame di ammissione al corso di ***Dottorato di Ricerca in Scienze fisiche e chimiche - XXXVII ciclo***, con sede amministrativa presso questa Università, e per l'assegnazione di n. 3 borse, di cui 1 sulle tematiche dell'*Innovazione* e 2 sulle tematiche *Green*, cofinanziate su fondi PON 2014-2020, è la seguente:

Prof.ssa Isabella DAIDONE, associata nel settore scientifico disciplinare CHIM/03 - *Chimica generale e inorganica*, 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;

Prof. Antonio POLITANO, associato nel settore scientifico disciplinare FIS/01 - *Fisica sperimentale*, Dipartimento di Scienze fisiche e chimiche, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof. Andrea DI GIUSEPPE, ricercatore a t.d. (tip. b) nel settore scientifico disciplinare - CHIM/03 - *Chimica generale e inorganica*, Dipartimento di Scienze fisiche e chimiche, Università degli Studi dell'Aquila.

L'Aquila, 3 novembre 2021

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.