



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. 1378/2021 - Prot. n. 142374 Allegati 0

del 20/12/2021

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

### IL RETTORE

**VISTO** l'art. 4 della Legge n. 210 del 3 luglio 1998;

**VISTO** l'art. 19 della Legge n. 240 del 30 dicembre 2010;

**VISTO** il D.M. n. 45 del 08 febbraio 2013 “Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati”;

**VISTO** il D.M. del 25/01/2018 che ridetermina, a decorrere dal 1° gennaio 2018 l'importo della borsa di dottorato in € 15.343,28 al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente;

**VISTO** il Regolamento dei corsi di Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi dell'Aquila;

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

**VISTO** il D.R. Rep. n. 1262/2021 del 22/11/2021, pubblicato in pari data, con il quale sono stati approvati gli atti e dichiarati i vincitori del concorso per l'assegnazione di borse di dottorato aggiuntive, cofinanziate su fondi PON 2014-2020, per il *Dottorato di Ricerca in Scienze fisiche e chimiche - XXXVII ciclo* – di durata triennale;

**VISTA** la documentazione presentata dalla Dott.ssa Jessica Occhiuzzi, classificatasi al 1° posto nella graduatoria generale di merito per la tematica *Green*, - Progetto B, ai fini della regolarizzazione dell'immatricolazione al corso e dell'assegnazione della borsa di studio, acquisita al prot. n. 134344 del 30/11/2021;

### DECRETA

#### ART. 1

La Dott.ssa Jessica OCCHIUZZI è ammessa al corso di Dottorato di Ricerca in Scienze fisiche e chimiche - XXXVII ciclo.

#### ART. 2

Alla Dott.ssa Jessica OCCHIUZZI è assegnata la borsa aggiuntiva di Dottorato di Ricerca innovativo a caratterizzazione industriale per la tematica *GREEN*, CUP E19J21012940001, finanziata nell'ambito del Programma Operativo Nazionale Ricerca e Innovazione 2014-2020 (PON R&I) - argomento della ricerca: “Sviluppo di membrane funzionali basate su nanomateriali termoplasmonici per distillazione di acqua marina promossa da radiazione solare, recupero di minerali dal mare e produzione di blue energy tramite gradiente di concentrazione salina”.



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

### ART. 3

L'erogazione della borsa, per il 1° anno, decorre dal 01/01/2022 e avrà termine il 31/12/2022.

La borsa sarà rinnovata per il secondo e terzo anno a condizione che la dottoranda abbia completato il programma delle attività previste, verificate secondo le procedure stabilite dal Regolamento dei corsi di Dottorato di Ricerca.

L'Aquila, 20/12/2021

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.*