

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale

Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico

Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca

D.R. Rep. n. 1238/2023 - Prot. n. 114854 Allegati 0

del 20/10/2023

Anno 2023 Tit. III Cl. 6 Fasc. 15 Sottofasc. 10

### IL RETTORE

**VISTO** il D.R. Rep. n. 1148/2023 del 03/10/2023, pubblicato in pari data, con il quale sono stati approvati gli atti e dichiarati i vincitori del concorso di ammissione al corso di **Dottorato di Ricerca in Scienze fisiche e chimiche – XXXIX ciclo** – di durata triennale, per **n. 10 posti** di cui:

- n. 5 posti con borsa finanziata dall'Università degli Studi dell'Aquila;
- n. 2 posti con borsa finanziata ai sensi del DM 118/2023, Missione 4, Componente 1, Investimento 4.1 del PNRR – “Ricerca PNRR” - CUP - E11I23000150001;
- n. 1 posto con borsa finanziata ai sensi del DM 117/2023, Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3 del PNRR – “Dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese” – CUP E11I23000210001;
- n. 1 posto con borsa finanziata dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN);
- n. 1 posto senza borsa di studio;

**PRESO ATTO** che la candidata collocata al quarto posto nella graduatoria di merito, vincitrice di borsa finanziata dall'Università degli Studi dell'Aquila, ha espressamente rinunciato all'immatricolazione al corso;

**PRESO ATTO** che, a seguito dello scorrimento della graduatoria, la candidata collocata al nono posto, risultata assegnataria di borsa di studio, ha rinunciato espressamente all'immatricolazione al corso;

**PRESO ATTO** che, a seguito dello scorrimento della graduatoria, il candidato collocato al decimo posto è stato ammesso al corso di Dottorato con borsa di studio;

**PRESO ATTO** che il candidato collocato all'undicesimo posto nella graduatoria di merito ha espressamente rinunciato all'immatricolazione al corso sul posto non coperto da borsa di studio;

**PRESO ATTO** che, a seguito dello scorrimento della graduatoria, la candidata collocata al dodicesimo posto è stata ammessa al corso di Dottorato sul posto non coperto da borsa di studio;

**PRESO ATTO** che il posto con borsa finanziata ai sensi del DM 117/2023, Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3 del PNRR – “Dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese” per la tematica “*Misure di trasporto alla nanoscala con ottimizzazione del contatto ohmico*”, non è stato assegnato.

**VISTA** la dichiarazione sostitutiva di certificazione relativa al titolo di laurea posseduto e la documentazione presentata dai vincitori ai fini della regolarizzazione dell'immatricolazione al corso di Dottorato di Ricerca per l'a.a. 2023/2024;

### DECRETA

#### ART. 1

Sono ammessi al corso di **Dottorato di Ricerca in Scienze fisiche e chimiche- XXXIX ciclo - a.a. 2023/2024**, i seguenti dottori:

1. Dott. CAMERANO SPELTA RAPINI Luigi
2. Dott.ssa MOMOLI Caterina

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale

Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico

Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca

3. Dott. IANNETTI Mattia
4. Dott. DELL'ORLETTA Gianluca
5. Dott. DI FONTE Nico
6. Dott. MELCHIORRE Andrea
7. Dott. PERRELLA Federico \*
8. Dott. DI DONATO Giuseppe \*
9. Dott.ssa CONTESTABILE Alessandra

\* I Dott.ri Federico Perrella e Giuseppe Di Donato sono ammessi con riserva, in quanto devono conseguire il titolo di accesso entro il 31/10/2023, pena la decadenza.

### ART. 2

Risultano beneficiari della borsa di studio finanziata dall'Università degli Studi dell'Aquila i seguenti dottori:

- 1) Dott. CAMERANO SPELTA RAPINI Luigi (vincitore borsa UNIVAQ)
- 2) Dott.ssa MOMOLI Caterina (vincitrice borsa UNIVAQ)
- 3) Dott. IANNETTI Mattia (vincitore borsa UNIVAQ)
- 4) Dott. DI FONTE Nico (vincitore borsa UNIVAQ)
- 5) Dott. DI DONATO Giuseppe (vincitore borsa UNIVAQ)

### ART. 3

Risultano beneficiari della borsa finanziata ai sensi del DM 118/2023, M4C1 - Inv. 4.1 - "Ricerca PNRR" - CUP - E11I23000150001:

- per la tematica n. 1 "*Tuning of photoinduced charge transfer for new optogenetic potentialities*":  
Dott. DELL'ORLETTA Gianluca
- per la tematica n. 2 "*Spettroscopia raman di cardiomiociti per "drug safety"*":  
Dott. PERRELLA Federico

### ART. 4

Risulta beneficiario della borsa finanziata dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) per la tematica "*Fisica astroparticellare e gravitazionale, in particolare tematiche riguardanti la fisica del neutrino, la ricerca di materia oscura e la fisica multimessenger, con implicazioni per la fisica fondamentale e per la cosmologia*":

Dott. MELCHIORRE Andrea

L'Aquila, 20/10/2023

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.*