



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

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

D.R. Rep. n. 1248/2023 - Prot. n. 115338 Allegati 0

del 23/10/2023

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

IL RETTORE

VISTO il D.R. Rep. n. 1063/2023 del 19/09/2023, 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 Matematica e modelli - XXXIX ciclo** – di durata triennale, per **n. 13 posti** di cui:

- n. 6 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 3.4 del PNRR – “Transizioni digitali e ambientali” - CUP E11I23000060001;
- n. 3 posti con borsa finanziata ai sensi del DM 118/2023, Missione 4, Componente 1, Investimento 4.1 del PNRR – “Ricerca PNRR” - CUP E11I23000120001;
- n. 2 posti senza borsa di studio;

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

PRESO ATTO che, a seguito dello scorrimento per l'assegnazione della predetta borsa, la candidata collocata all'ottavo posto nella graduatoria di merito, già vincitrice di posto senza borsa, ha accettato la borsa finanziata dall'Università degli Studi dell'Aquila;

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

PRESO ATTO che, a seguito dello scorrimento per l'assegnazione della predetta borsa, i candidati collocati al nono, tredicesimo e quattordicesimo posto nella graduatoria di merito hanno rinunciato all'immatricolazione al corso;

PRESO ATTO che in seguito all'ulteriore scorrimento, il posto con borsa finanziata dall'Università degli Studi dell'Aquila è stato accettato dal candidato collocato al diciassettesimo posto;

PRESO ATTO che il candidato assegnatario della borsa finanziata ai sensi del D.M. n. 118/2023, M4C1-Inv. 3.4, per la tematica n. 1 “*Development of mathematical nonstationary signal analysis methods for euclidean and non euclidean spaces and their application to the improvement of circular economy (magieco)*”, già ammesso al concorso con riserva, ha comunicato che non consegnerà la laurea magistrale entro il termine previsto dal bando con dichiarazione acquisita al prot. n. 114467 del 19/10/2023;

PRESO ATTO che, a seguito dello scorrimento della graduatoria di merito relativa alla predetta borsa tematica, la stessa è stata accettata dalla candidata collocata al secondo posto di detta graduatoria;

PRESO ATTO che non è possibile assegnare i due posti di Dottorato di Ricerca senza borsa di studio, in quanto non vi sono ulteriori candidati utilmente collocati nella graduatoria generale di merito;

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;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

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

DECRETA

ART. 1

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

1. Dott. MENCARELLI Michele
2. Dott. BERNARDINI Marco
3. Dott.ssa GHADERI ZEFREH Fatemeh
4. Dott. CIPOLLONE Gianmarco *
5. Dott. GHIGIARELLI Dario
6. Dott.ssa KAMATH KATAPADY Megha
7. Dott.ssa CIARAMELLETTI Carola
8. Dott. MURCIA TERRANOVA Larry
9. Dott. DRAGO Francesco

* Il Dott. Gianmarco Cipollone è ammesso con riserva, in quanto deve conseguire il titolo di accesso entro il 31/10/2023, pena la decadenza.

ART. 2

Sono ammessi con riserva in quanto devono perfezionare l'immatricolazione al corso i seguenti dottori:

1. Dott.ssa SAFETLY Lea
2. Dott. TAN Alfred

ART. 3

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

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| 1. Dott. MENCARELLI Michele | (vincitore borsa UNIVAQ) |
| 2. Dott. BERNARDINI Marco | (vincitore borsa UNIVAQ) |
| 3. Dott. CIPOLLONE Gianmarco | (vincitore borsa UNIVAQ) |
| 4. Dott. GHIGIARELLI Dario | (vincitore borsa UNIVAQ) |
| 5. Dott.ssa KAMATH KATAPADY Megha | (vincitrice borsa UNIVAQ) |
| 6. Dott. TAN Alfred | (vincitore borsa UNIVAQ) |

ART. 4

Risultano beneficiari delle n. 2 borse finanziate ai sensi del DM 118/2023, M4C1 – Inv. 3.4 – “Transizioni digitali e ambientali” - CUP E11I23000060001:

- per la tematica n. 1 “*Development of mathematical nonstationary signal analysis methods for euclidean and non euclidean spaces and their application to the improvement of circular economy (magieco)*”:

Dott.ssa SAFETLY Lea

- per la tematica n. 2 “*Variational models for the study and synthesis of complex innovative metamaterials*”:

Dott. MURCIA TERRANOVA Larry

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale

Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico

Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca

ART. 5

Risultano beneficiari delle n. 3 borse finanziate ai sensi del DM 118/2023, M4C1 - Inv. 4.1 - “Ricerca PNRR” - CUP E11I23000120001:

- per la tematica n. 1 “*Non-local deterministic modelling for the diffusion of epidemics*”:
Dott.ssa GHADERI ZEFREH Fatemeh
- per la tematica n. 2 “*Quantum computing in the study of systems in topologically non-trivial phases*”:
Dott.ssa CIARAMELLETTI Carola
- per la tematica n. 3 “*Expansion methods in statistical mechanics and their application in theoretical computer science*”:
Dott. DRAGO Francesco

L’Aquila, 23 ottobre 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.