



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. 1089/2024 - Prot. n. 121860 del 21/08/2024 Allegati 0 **PUBBLICATO IL 21/08/2024**

Anno 2024 Tit. III Cl. 6 Fasc. 7 Sottofasc. 5

SCADENZA IL 05/09/2024

*n. e data della registrazione di protocollo sono riportati nei metadati del sistema di protocollo informatico Titulus

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. 226 del 14 dicembre 2021 "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 l'art. 47 del D.L. 31 maggio 2021 n. 77, convertito in legge 29 luglio 2021 n. 108, rubricato "Pari opportunità e inclusione lavorativa nei contratti pubblici, nel PNRR e nel PNC";

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

VISTO il D.R. rep. n. 778/2024 del 20/06/2024, pubblicato all'Albo Ufficiale e sul sito dell'Ateneo in pari data, con il quale è stato indetto, fra l'altro, il concorso per l'ammissione al corso di **Dottorato di Ricerca in Matematica e modelli - XL ciclo**, con sede amministrativa presso l'Università degli Studi dell'Aquila, della durata di 3 anni, per n. 9 posti di cui:

- n. 6 posti con borsa finanziata dall'Università degli Studi dell'Aquila;
- n. 1 posto con borsa finanziata ai sensi del DM 630/2024, Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3 del PNRR "Dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese" - CUP E11I24000240001;
- n. 2 posti senza borsa di studio

VISTO il D.R. rep. n. 975/2024 del 25/07/2024 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti concorsuali acquisiti al protocollo n. 121474 del 19/08/2024;

VERIFICATA la regolarità formale degli atti;

DECRETA

ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso per l'ammissione al corso di **Dottorato di Ricerca in Matematica e modelli - XL ciclo - a.a. 2024/2025**.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

| | NOMINATIVO | PUNTEGGIO | ESITO SELEZIONE |
|---|------------------|-----------|-----------------|
| 1 | MARCOCCI Lorenzo | 88/100 | Vincitore |
| 2 | PONTUALE Claudia | 87/100 | Vincitrice |
| 3 | BENEDETTI Angelo | 86/100 | Vincitore |
| 4 | PARDUCCI Jacopo | 85/100 | Vincitore |
| 5 | PELLECCHIA Giada | 83/100 | Vincitrice |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

| | | | |
|----|-------------------------------|--------|------------|
| 6 | SALVADORI Andrea | 82/100 | Vincitore |
| 7 | FEBO Matteo | 79/100 | Vincitore |
| 8 | NUCETELLI Giovanna | 78/100 | Vincitrice |
| 9 | PUCCI Valeria | 77/100 | Idonea |
| 10 | RAPISARDA Alessio Ciro | 76/100 | Idoneo |
| 11 | DE SANTIS Chiara Marialuisa | 75/100 | Vincitrice |
| 12 | CONTI Valerio | 74/100 | Idoneo |
| 13 | PALMA Filippo | 73/100 | Idoneo |
| 14 | MINICHELLA Riccardo | 72/100 | Idoneo |
| 15 | GIOVANNELLI Benedetta | 71/100 | Idonea |
| 16 | IANNACCONE Martina | 70/100 | Idonea |
| 17 | JONATHAN Abel Maviano | 65/100 | Idoneo |
| 18 | TSHIANGOMBA Reagan Kasonsa | 64/100 | Idoneo |
| 19 | AKINBODE Oluwasesan Cornelius | 63/100 | Idoneo |

ART. 3

È approvata la seguente graduatoria di merito, relativa all'assegnazione di n. 1 posto con borsa finanziata ai sensi del DM 630/2024, M4C2 – Inv. 3.3 “Dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese” - CUP E11I24000240001:

- per la tematica “Tecnologie di intelligenza artificiale per l'insegnamento-apprendimento della matematica”:

| | | |
|---|-------------------------------|--------|
| 1 | DE SANTIS Chiara Marialuisa | 75/100 |
| 2 | GIOVANNELLI Benedetta | 71/100 |
| 3 | IANNACCONE Martina | 70/100 |
| 4 | AKINBODE Oluwasesan Cornelius | 63/100 |

ART. 4

Sotto condizione del possesso dei requisiti previsti dal bando di concorso, sono dichiarati vincitori del concorso di ammissione al corso di **Dottorato di Ricerca in Matematica e modelli - XL ciclo** - i seguenti candidati:

| | NOMINATIVO | ESITO SELEZIONE |
|---|------------------|-------------------------|
| 1 | MARCOCCI Lorenzo | Vincitore borsa UNIVAQ |
| 2 | PONTUALE Claudia | Vincitrice borsa UNIVAQ |
| 3 | BENEDETTI Angelo | Vincitore borsa UNIVAQ |
| 4 | PARDUCCI Jacopo | Vincitore borsa UNIVAQ |
| 5 | PELLECCHIA Giada | Vincitrice borsa UNIVAQ |



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

| | | |
|---|-----------------------------|--|
| 6 | SALVADORI Andrea | Vincitore borsa UNIVAQ |
| 7 | DE SANTIS Chiara Marialuisa | Vincitrice borsa DM 630/2024 - M4C2 - Inv. 3.3 |
| 8 | FEBO Matteo | Vincitore senza borsa |
| 9 | NUCCETELLI Giovanna | Vincitrice senza borsa |

In caso di rinuncia da parte dei candidati vincitori le relative borse potranno essere assegnate ai candidati idonei sulla base delle graduatorie formulate dalla Commissione giudicatrice.

ART. 5

I concorrenti risultati vincitori dovranno, entro il termine perentorio di giorni 15 a decorrere dalla data di pubblicazione sul sito di Ateneo del presente provvedimento, effettuare l'immatricolazione al corso in ottemperanza a quanto previsto all'art. 10 del bando di concorso.

ART. 6

Sorveglianza sanitaria

Ai sensi del comma 2 dell'art. 41 del D.lgs. 81/2008 e ss. mm. ii. i vincitori dovranno prendere contatti con il Servizio Medico Competente dell'Ateneo (medicocompetente@strutture.univaq.it, 0862/434695-96) per sottoporsi a visita medica preventiva, intesa a valutare l'idoneità alla mansione specifica.

ART. 7

Formazione in materia di salute e sicurezza

Ai sensi dell'art. 20 del D.lgs. 81/2008 e ss. mm. ii la partecipazione ai corsi di formazione in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro è obbligatoria. I vincitori, prima di iniziare l'attività prevista per il dottorato, devono aver seguito i corsi di formazione e di addestramento opportuni per la mansione: corso di formazione generale e corso di formazione specifica.

I vincitori prenderanno contatti con l'Ufficio Igiene e sicurezza sul lavoro (sicurezza.lavoro@strutture.univaq.it, tel. 0862/432276-2277-2279-4012) per l'individuazione dei piani formativi adeguati alla mansione da svolgere.

I vincitori in possesso di eventuale formazione pregressa documentabile dovranno produrre i relativi attestati al Servizio Prevenzione e Protezione di Ateneo (sicurezza.lavoro@strutture.univaq.it, tel. 0862/432276-2277-2279-4012) ai fini della valutazione e dell'eventuale individuazione delle attività formative residue da svolgere.

In caso di mancata partecipazione ai corsi, non giustificata, verranno applicate le sanzioni previste dall'art. 59 del D.lgs. 81/2008.

L'Aquila 21/08/2024

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.