



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. 1148/2023 - Prot. n. 108760 Allegati 0

PUBBLICATO IL 03/10/2023

del 03/10/2023

SCADENZA IL 18/10/2023

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

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. n. 895/2023 del 20/07/2023, 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 Scienze fisiche e chimiche - XXXIX ciclo**, con sede amministrativa presso l'Università degli Studi dell'Aquila, della durata di 3 anni, 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;

VISTO il D.R. rep. n. 1017/2023 del 01/09/2023 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti concorsuali acquisiti al protocollo n. 106444 del 27/09/2023;

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 Scienze fisiche e chimiche - XXXIX ciclo - a.a. 2023/2024**.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott.	CAMERANO SPELTA RAPINI Luigi	Punti	93,00/100
2. Dott.ssa	MOMOLI Caterina	Punti	89,00/100
3. Dott.	IANNETTI Mattia	Punti	88,00/100
4. Dott.ssa	CIARAMELLETTI Carola *	Punti	87,00/100
5. Dott.	DELL'ORLETTA Gianluca	Punti	87,00/100



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

6. Dott.	DI FONTE Nico **	Punti	86,00/100
7. Dott.	MELCHIORRE Andrea	Punti	86,00/100
8. Dott.	PERRELLA Federico	Punti	85,00/100
9. Dott.ssa	DI DONATO Chiara	Punti	84,00/100
10. Dott.	DI DONATO Giuseppe **	Punti	83,00/100
11. Dott.	BITNAYA Denis	Punti	83,00/100
12. Dott.ssa	CONTESTABILE Alessandra	Punti	80,00/100
13. Dott.	MASCI Simone	Punti	75,00/100
14. Dott.	DAUD Muhammad Usama	Punti	73,00/100

* (precede ai sensi del comma 1 dell'art. 9 del bando di concorso)

** (precede per età ai sensi dell'art. 10 del Regolamento dei Corsi di Dottorato di Ricerca)

ART. 3

Sono approvate le seguenti graduatorie di merito, relative all'assegnazione di n. 2 posti con borsa finanziata ai sensi del DM 118/2023, M4C1 - Inv. 4.1 - "Ricerca PNRR":

- per la tematica n. 1 "*Tuning of photoinduced charge transfer for new optogenetic potentialities*":

1. Dott.	DELL'ORLETTA Gianluca	Punti	87,00/100
2. Dott.	DI FONTE Nico	Punti	86,00/100

- per la tematica n. 2 "*Spettroscopia raman di cardiomiociti per "drug safety"*":

1. Dott.	PERRELLA Federico	Punti	85,00/100
----------	-------------------	-------	-----------

ART. 4

È approvata la seguente graduatoria di merito, relativa all'assegnazione di n. 1 posto con 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.*"

1. Dott.	MELCHIORRE Andrea	Punti	86,00/100
2. Dott.	DI DONATO Giuseppe	Punti	83,00/100
3. Dott.	BITNAYA Denis	Punti	83,00/100
4. Dott.	MASCI Simone	Punti	75,00/100

ART. 5

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.

ART. 6

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 Scienze fisiche e chimiche - XXXIX ciclo** - i seguenti candidati:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

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.ssa CIARAMELLETTI Carola (vincitrice borsa UNIVAQ)
5. Dott. DELL'ORLETTA Gianluca (vincitore borsa M4C1 - Inv. 4.1 - tematica 1)
6. Dott. DI FONTE Nico (vincitore borsa UNIVAQ)
7. Dott. MELCHIORRE Andrea (vincitore borsa finanziata dall'INFN)
8. Dott. PERRELLA Federico (vincitore borsa M4C1 - Inv. 4.1 - tematica 2)
9. Dott.ssa DI DONATO Chiara (vincitrice senza borsa)

ART. 7

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. 8

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. 9

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, 02/10/2023

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.