



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



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. 1225/2022 - Prot. n. 113040 Allegati 0

PUBBLICATO IL 29/09/2022

del 29/09/2022

SCADENZA IL 14/10/2022

Anno 2022 Tit. III Cl. 6 Fasc. 7 Sottofasc. 9

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 il D.M. n. 247 del 23 febbraio 2022 che ridetermina, a decorrere dal 1° luglio 2022, l'importo della borsa di dottorato in € 16.243,00 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. 956/2022 del 13/07/2022, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito dell'Ateneo in data 13/07/2022, 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 - XXXVIII ciclo, con sede amministrativa presso l'Università degli Studi dell'Aquila, della durata di 3 anni, per n. 15 posti di cui:

- n. 5 posti con borsa finanziata dall'Università degli Studi dell'Aquila;
- n. 1 posto con borsa finanziata ai sensi del D.M. n. 351/2022 • Missione 4, Componente 1, Investimento 4.1 del PNRR – "Ricerca PNRR" (PNRR-1);
- n. 4 posti con borsa finanziata ai sensi del D.M. n. 352/2022 • Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3 del PNRR – "Dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese" (D.INN-1; D.INN-2; D.INN-3; D.INN-4);
- n. 1 posto con borsa finanziata dall'INFN sul tema di ricerca "Studio di flussi di neutroni nei laboratori del Gran Sasso usando un sistema di rilevamento di neutroni mobile";
- n. 4 posti non finanziati;

VISTO il D.R. rep. n. 1076/2022 del 05/08/2022, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito dell'Ateneo in data 05/08/2022, con il quale è stato integrato il predetto bando a seguito del finanziamento di n. 3 borse finanziate sul progetto "Vitality - Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia" (ECO-1; ECO-2; ECO-3);

VISTO il D.R. rep. n. 1105/2022 del 31/08/2022 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti concorsuali acquisiti al protocollo n. 111245 del 26/09/2022;

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 - XXXVIII ciclo - a.a. 2022/2023*.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

1.	Dott.	BALOTTI Andrea	Punti	94,00/100
2.	Dott.	SETTEMBRI Paolo *	Punti	89,00/100
3.	Dott.	MARRAFFA Gianpaolo	Punti	89,00/100
4.	Dott.	VIRZI Federico	Punti	87,10/100
5.	Dott.	PARISSE Gianluca	Punti	87,00/100
6.	Dott.	CARIOSCIA Alessio	Punti	86,00/100
7.	Dott.	BRUSA Alessandro	Punti	85,00/100
8.	Dott.	GELATI Leonardo	Punti	84,60/100
9.	Dott.ssa	SCAPPATICCI Claudia	Punti	84,10/100
10.	Dott.	MARSILI Lorenzo	Punti	84,00/100
11.	Dott.ssa	GIMMILLARO Carmen	Punti	83,50/100
12.	Dott.	CIPRIANI Lorenzo	Punti	83,00/100
13.	Dott.	POMPA Francesco	Punti	82,10/100
14.	Dott.	DI NICOLA Nicola *	Punti	81,50/100
15.	Dott.	BONANNI Domenico	Punti	81,50/100
16.	Dott.	CIACCHI Massimo	Punti	81,30/100
17.	Dott.ssa	ISMAIL Nadia	Punti	81,20/100
18.	Dott.	ALI Dawar	Punti	81,10/100
19.	Dott.	LANDUCCI Andrea Francesco	Punti	80,10/100
20.	Dott.	PRIMOMO Lorenzo	Punti	80,00/100
21.	Dott.	OLIVIERI Alessio	Punti	79,50/100
22.	Dott.	MASCI Simone	Punti	79,30/100
23.	Dott.	DELLA SALA Marcello	Punti	79,00/100
24.	Dott.ssa	IAPADRE Debora	Punti	78,70/100
25.	Dott.ssa	SCALA Francesca	Punti	78,00/100
26.	Dott.ssa	DE CICCIO Annalisa	Punti	77,70/100
27.	Dott.	NIRO Salvatore	Punti	76,60/100
28.	Dott.ssa	SEHAR Saira	Punti	76,00/100
29.	Dott.	RAHIM Ahtasham	Punti	75,90/100
30.	Dott.	CHOUDHARY Ramesh Hiralal	Punti	75,60/100
31.	Dott.	ABBAS Zohair	Punti	75,40/100
32.	Dott.	ASAD Muhammad	Punti	75,30/100
33.	Dott.	NOUMAN Muhammad	Punti	74,40/100
34.	Dott.	GENTILE Lorenzo	Punti	73,60/100
35.	Dott.	DI RENZO Matteo	Punti	73,20/100
36.	Dott.	ZUCCARINI Flavio	Punti	71,70/100
37.	Dott.ssa	NADEEM Rida	Punti	70,50/100
38.	Dott.ssa	AHMAD Iram	Punti	70,40/100
39.	Dott.	OKASH UR REHMAN Muhammad	Punti	69,90/100
40.	Dott.	WAKO Amanuel Elias	Punti	67,20/100

* (precede per età vedi art. 10 Regolamento dei corsi di Dottorato di Ricerca)



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

ART. 3

È approvata la seguente graduatoria di merito, relativa all'assegnazione di n. 1 posto con borsa finanziata ai sensi del DM 351/2022 • Missione 4, Componente 1, Investimento 4.1 del PNRR – “Ricerca PNRR” (PNRR-1):

1. Dott.	CIACCHI Massimo	Punti	81,30/100
----------	-----------------	-------	-----------

ART. 4

Sono approvate le seguenti graduatorie di merito, relative all'assegnazione di n. 4 posti con borsa finanziata ai sensi del DM 352/2022 • Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3 del PNRR – “Dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese”:

- D.INN-1, in convenzione con DIPHARMA FRANCIS S.r.l.:

1. Dott.	CARIOSCIA Alessio	Punti	86,00/100
2. Dott.	BRUSA Alessandro	Punti	85,00/100
3. Dott.	LANDUCCI Andrea Francesco	Punti	80,10/100
4. Dott.ssa	IAPADRE Debora	Punti	78,70/100
5. Dott.ssa	SCALA Francesca	Punti	78,00/100
6. Dott.ssa	DE CICCIO Annalisa	Punti	77,70/100
7. Dott.ssa	NADEEM Rida	Punti	70,50/100

- D.INN-2, in convenzione con CANTINA ORSOGNA:

1. Dott.	MARSILI Lorenzo	Punti	84,00/100
----------	-----------------	-------	-----------

- D.INN-3, in convenzione con DOMPE' FARMACEUTICI S.p.A.:

1. Dott.	BONANNI Domenico	Punti	81,50/100
2. Dott.	OLIVIERI Alessio	Punti	79,50/100
3. Dott.	DELLA SALA Marcello	Punti	79,00/100

- D.INN-4, in convenzione con HIMET S.r.l.:

1. Dott.	NIRO Salvatore	Punti	76,60/100
----------	----------------	-------	-----------

ART. 5

Sono approvate le seguenti graduatorie di merito, relative all'assegnazione di n. 3 posti con borsa finanziata sul progetto “*Vitality - Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia*” (ECO-1; ECO-2; ECO-3):

- ECO-1 - “*Sviluppo di metodologie sostenibili e innovative per la sintesi, design e screening di potenziali farmaci*”:

1. Dott.	CARIOSCIA Alessio	Punti	86,00/100
2. Dott.	BRUSA Alessandro	Punti	85,00/100
3. Dott.	GELATI Leonardo	Punti	84,60/100
4. Dott.	LANDUCCI Andrea Francesco	Punti	80,10/100
5. Dott.ssa	IAPADRE Debora	Punti	78,70/100
6. Dott.ssa	SCALA Francesca	Punti	78,00/100
7. Dott.ssa	DE CICCIO Annalisa	Punti	77,70/100
8. Dott.	CHOUDHARY Ramesh	Punti	75,60/100



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

9. Dott.ssa NADEEM Rida Puntii 70,50/100
- ECO-2 - *“Sviluppo e caratterizzazione di Metal Organic Frameworks per applicazioni farmaceutiche”*:
 1. Dott. DI NICOLA Nicola Puntii 81,50/100
 2. Dott.ssa ISMAIL Nadia Puntii 81,20/100
 3. Dott.ssa SEHAR Saira Puntii 76,00/100
 4. Dott. ASAD Muhammad Puntii 75,30/100
 5. Dott.ssa NADEEM Rida Puntii 70,50/100
 - ECO-3 - *“Applicazione di approcci chemiometrici per l'identificazione, analisi ed isolamento di molecole farmacologicamente attive da specie vegetali”*:
 1. Dott.ssa SCAPPATICCI Claudia Puntii 84,10/100
 2. Dott. DI RENZO Matteo Puntii 73,20/100

ART. 6

È approvata la seguente graduatoria di merito, relativa all'assegnazione di n. 1 posto con borsa finanziata dall'INFN sul tema di ricerca *“Studio di flussi di neutroni nei laboratori del Gran Sasso usando un sistema di rilevamento di neutroni mobile”*:

1. Dott. POMPA Francesco Puntii 82,10/100
2. Dott. PRIMOMO Lorenzo Puntii 80,00/100
3. Dott. MASCI Simone Puntii 79,30/100

ART. 7

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 - XXXVIII ciclo*** - i seguenti candidati:

1. Dott. BALOTTI Andrea (vincitore borsa UNIVAQ)
2. Dott. SETTEMBRI Paolo (vincitore borsa UNIVAQ)
3. Dott. MARRAFFA Gianpaolo (vincitore borsa UNIVAQ)
4. Dott. VIRZI Federico (vincitore borsa UNIVAQ)
5. Dott. PARISSSE Gianluca (vincitore borsa UNIVAQ)
6. Dott. CARIOSCIA Alessio (vincitore borsa tematica)
7. Dott. BRUSA Alessandro (vincitore borsa tematica)
8. Dott. GELATI Leonardo (senza borsa)
9. Dott.ssa SCAPPATICCI Claudia (vincitrice borsa ECO-3)
10. Dott. MARSILI Lorenzo (vincitore borsa D.INN-2)
11. Dott.ssa GIMMILLARO Carmen (senza borsa)
12. Dott. CIPRIANI Lorenzo (senza borsa)
13. Dott. POMPA Francesco (vincitore borsa INFN)
14. Dott. DI NICOLA Nicola (vincitore borsa ECO-2)
15. Dott. BONANNI Domenico (vincitore borsa D.INN-3)
16. Dott. CIACCHI Massimo (vincitore borsa PNRR-1)
17. Dott.ssa ISMAIL Nadia (senza borsa)



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

18. Dott. NIRO Salvatore

(vincitore borsa D.INN-4)

L'assegnazione delle borse tematiche D.INN-1 e ECO-1 sarà effettuata in seguito all'espressa accettazione da parte del candidato posizionato al 6° posto della graduatoria.

ART. 8

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

ART. 9

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. 10

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 loro mansione: corso di formazione generale e corso di formazione specifica.

I vincitori dovranno prendere contatti con l'Ufficio Igiene e sicurezza sul lavoro (sicurezza.lavoro@strutture.univaq.it, 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, 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, 29/09/2022

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.