



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale

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

D.R. Rep. n. 939/2025 - Prot. n. 156117 del 26/09/2025 Allegati 0

PUBBLICATO IL 26/09/2025

Anno 2025 Tit. III Cl. 6 Fasc. 5 Sottofasc. 9

SCADENZA IL 13/10/2025

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

VISTO il D.R. rep. n. 758/2025 del 14/07/2025, pubblicato in pari data all'Albo Ufficiale e sul sito dell'Ateneo, 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 - XLI ciclo**, con sede amministrativa presso l'Università degli Studi dell'Aquila, della durata di 3 anni, per n. 13 posti di cui:

- n. 5 posti con borsa finanziata dall'Università degli Studi dell'Aquila;
- n. 3 posti con borsa finanziata da PR FSE+ ABRUZZO - 2021/2027 Obiettivo. "Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione" - Intervento "Programma di ricerca e formazione dottorale - Finanziamento Dottorati di ricerca" – CUP C18H25000660006;
- n. 1 posto con borsa finanziata dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN);
- n. 1 posto con borsa finanziata dal Centro di Eccellenza CETEMPS;
- n. 3 posti senza borsa di studio;

VISTO il D.R. rep. n. 870/2025 del 03/09/2025 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti concorsuali acquisiti al protocollo n. 143220 del 05/09/2025 e n. 151816 del 19/09/2025;

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 - XLI ciclo - a.a. 2025/2026**.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

	NOMINATIVO	PUNTEGGIO	ESITO SELEZIONE
1	DI MENNA Francesco	96,00/100	Vincitore
2	LA ROVERE Giulio	94,50/100	Vincitore
3	DI STEFANO Maria Antonietta	92,00/100	Vincitrice
4	VISSANI Claudia	91,00/100	Vincitrice



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale

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

5	ZURZOLO Stefano	89,50/100	Vincitore
6	DE LUCA Andrea	89,00/100	Vincitore
7	GIAMMARCO Matteo	87,25/100	Vincitore
8	D'ADDARIO Anna	85,00/100	Vincitrice
9	GIANCOLA Matteo	84,00/100	Vincitore
10	ESPOSITO Jennifer	83,75/100	Vincitrice
11	ROCCHI Andrea	82,00/100	Vincitore
12	JONCKHEERE Jean-Pierre	81,50/100	Vincitore
13	OLIVIERI PENNESI Marco	81,00/100	Idoneo
14	ALLEGRUCCI Andrea	80,50/100	Idoneo
15	ALI Uzma	77,50/100	Idonea
16	HUSSAIN Abid	74,75/100	Idoneo
17	LABARBUTA Christian	69,00/100	Idoneo
18	ALFONSETTI Roberto	67,25/100	Vincitore
19	D'ORAZIO Camilla	67,00/100	Idonea
20	ZIA Aiysha	65,25/100	Idonea
21	TARIQ Marjan	64,00/100	Idonea
22	PILÒ Giona	62,00/100	Idoneo

ART. 3

È approvata la seguente graduatoria di merito, relativa all'assegnazione di n. 1 borsa finanziata da PR FSE+ ABRUZZO - 2021/2027 Obiettivo. "Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione" - Intervento "Programma di ricerca e formazione dottorale - Finanziamento Dottorati di ricerca" per la tematica n. 1 "Sviluppo di un analizzatore di plasma spaziale innovativo per piattaforme satellitari nano e micro, ad orbita bassa" - CUP C18H25000660006:

1	LA ROVERE Giulio	94,50/100
---	------------------	-----------

ART. 4

È approvata la seguente graduatoria di merito, relativa all'assegnazione di n. 1 borsa finanziata da PR FSE+ ABRUZZO - 2021/2027 Obiettivo. "Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione" - Intervento "Programma di ricerca e formazione dottorale - Finanziamento Dottorati di ricerca" per la tematica n. 2 "Sviluppo di nanomateriali multifunzionali porosi per applicazioni biologiche" - CUP C18H25000660006:

1	ESPOSITO Jennifer	83,75/100
2	HUSSAIN Abid	74,75/100



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale

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

ART. 5

È approvata la seguente graduatoria di merito, relativa all'assegnazione di n. 1 borsa finanziata da PR FSE+ ABRUZZO - 2021/2027 Obiettivo. "Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione" - Intervento "Programma di ricerca e formazione dottorale - Finanziamento Dottorati di ricerca" per la tematica n. 3 "Approcci innovativi alla sintesi e allo studio di complessi metallici funzionalizzati per applicazioni terapeutiche emergenti" - CUP C18H25000660006:

1	DI STEFANO Maria Antonietta	92,00/100
---	-----------------------------	-----------

ART. 6

È approvata la seguente graduatoria di merito, relativa all'assegnazione di n. 1 borsa finanziata dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare per la tematica "Fisica del Neutrino":

1	GIAMMARCO Matteo	87,25/100
2	ROCCHI Andrea	82,00/100
3	JONCKHEERE Jean-Pierre	81,50/100

ART. 7

È approvata la seguente graduatoria di merito, relativa all'assegnazione di n. 1 borsa finanziata dal Centro di Eccellenza CETEMPS per la tematica "Studio di proiezioni climatiche":

1	ALFONSETTI Roberto	67,25/100
---	--------------------	-----------

ART. 8

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 - XLI ciclo** - i seguenti candidati:

	NOMINATIVO	ESITO SELEZIONE
1	DI MENNA Francesco	Vincitore borsa UNIVAQ
2	LA ROVERE Giulio	Vincitore borsa PR FSE+ ABRUZZO - 2021/2027 tematica n. 1
3	DI STEFANO Maria Antonietta	Vincitrice borsa PR FSE+ ABRUZZO - 2021/2027 tematica n. 3
4	VISSANI Claudia	Vincitrice borsa UNIVAQ
5	ZURZOLO Stefano	Vincitore borsa UNIVAQ
6	DE LUCA Andrea	Vincitore borsa UNIVAQ
7	GIAMMARCO Matteo	Vincitore borsa INFN
8	D'ADDARIO Anna	Vincitrice borsa UNIVAQ
9	GIANCOLA Matteo	Vincitore senza borsa
10	ESPOSITO Jennifer	Vincitrice borsa PR FSE+ ABRUZZO - 2021/2027 tematica n. 2



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale

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

11	ROCCHI Andrea	Vincitore senza borsa
12	JONCKHEERE Jean-Pierre	Vincitore senza borsa
13	ALFONSETTI Roberto	Vincitore borsa CETEMPS

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. 9

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. 10

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. 11

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, 26 settembre 2025

IL RETTORE
F.to Prof. Edoardo Alesse