



Cofinanziato
dell'Unione europea



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

D.R. Rep. n. 958/2025 - Prot. n. 158254 del 01/10/2025 Allegati 0
Anno 2025 Tit. III Cl. 6 Fasc. 5 Sottofasc. 2

PUBBLICATO IL 01/10/2025

SCADENZA IL 16/10/2025

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 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 Ingegneria e scienze dell'informazione - XLI ciclo**, con sede amministrativa presso l'Università degli Studi dell'Aquila, della durata di 3 anni, per n. 17 posti di cui:
- n. 6 posti con borsa finanziata dall'Università degli Studi dell'Aquila;
 - n. 5 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 C18H25000600006;
 - n. 1 posto con borsa finanziata dal progetto MOSAICO;
 - n. 1 posto con borsa finanziata dall'Istituto Nazionale di Astrofisica – Osservatorio Astronomico d'Abruzzo;
 - n. 4 posti senza borsa di studio;
- VISTO** il D.R. rep. n. 823/2025 del 04/08/2025 con il quale sono stati integrati i posti messi a concorso a seguito del finanziamento a valere sul Progetto PRIN 2022 MEDITATE di n. 1 borsa;
- VISTO** il D.R. rep. n. 849/2025 del 29/08/2025 di nomina della Commissione giudicatrice;
- VISTI** gli atti concorsuali acquisiti al protocollo n. 142378 del 03/09/2025 e n. 156219 del 26/09/2025;
- 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 Ingegneria e scienze dell'informazione – XLI ciclo – a.a. 2025/2026**.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

	NOMINATIVO	PUNTEGGIO	ESITO SELEZIONE
--	------------	-----------	-----------------



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale

Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico

Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca

1	NISAR Fatima	85/100	Vincitrice
2	PELLONE Katuscia	83/100	Vincitrice
3	GIONA Valentino *	81/100	Vincitore
4	COLLI Giordano	81/100	Vincitore
5	GRANDE Federico	75/100	Vincitore
6	RAZA Muhammad Mudassar	73/100	Vincitore
7	NANNI Gianluca *	72/100	Vincitore
8	VEGLIANTE Davide *	72/100	Vincitore
9	MUGHAL Abdul Basit	72/100	Vincitore
10	MUSTAFA Muzzamil	71/100	Vincitore
11	BILAL Hafiz Anas *	70/100	Vincitore
12	MENGISTU Minase Mekete	70/100	Vincitore
13	MAAMMOOR Rida *	69/100	Vincitrice
14	ZAHRA Tazeen	69/100	Vincitrice
15	SRIVASTAVA Aditya *	68/100	Vincitore
16	GANESH Venkata Subramaniyan	68/100	Vincitore
17	OTHMAN Ali Mohamed Saed	68/100	Vincitore
18	ASIF Shahzaib *	67/100	Idoneo
19	LATIF Uzma	67/100	Idonea
20	DAHAR Noor Nabi	66/100	Idoneo
21	IRSHAD Ifrah *	65/100	Idonea
22	AHMED Ayaz	65/100	Vincitore
23	RIASAT Hafsah *	64/100	Idonea
24	KUMARI Arsha	64/100	Idonea
25	NADEEM Muhammad *	62/100	Idoneo
26	SAYEEDURRAHMAN	62/100	Idoneo
27	EFFAH Josephine Nyantakyiwaa *	60/100	Idonea
28	ALYOSEF Ayham	60/100	Idoneo
29	ROSSI Giorgio *	59/100	Idoneo
30	ABID Said Bakhtawar Shah	59/100	Idoneo
31	DE STEFANO Caterina	57/100	Idonea
32	JAMALI Aadil	56/100	Idoneo
33	ISMAIL Ahsan	55/100	Idoneo
34	SHAHAB Sarwar	54/100	Idoneo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

Sono approvate le seguenti graduatorie di merito, relative all'assegnazione di n. 5 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 C18H25000600006:

- n. 1 posto per la tematica n. 1 *"Metodologie di progetto a livello sistema per applicazioni real-time embedded su piattaforme parallele eterogenee riconfigurabili"*:

1	NANNI Gianluca	72/100
2	MUSTAFA Muzzamil	71/100
3	MAAMOR Rida	69/100
4	SRIVASTAVA Aditya	68/100
5	ASIF Shahzaib	67/100
6	DAHAR Noor Nabi	66/100
7	IRSHAD Ifrah	65/100
8	KUMARI Arsha	64/100
9	ISMAIL Ahsan	55/100
10	SHAHAB Sarwar	54/100

- n. 1 posto per la tematica n. 2 *"Sistema di raccolta e analisi di dati provenienti da un sistema di videosorveglianza di una rete di comuni del cratere del sisma 2009 per la progettazione di un sistema di Smart Urban Living"*:

1	MUGHAL Abdul Basit	72/100
2	ABID Said Bakhtawar Shah	59/100
3	JAMALI Aadil	56/100

- n. 1 posto per la tematica n. 3 *"Progettazione e Sviluppo di Ambienti Intelligenti per la Valorizzazione del Patrimonio Culturale tramite Gamification e Realtà Aumentata"*:

1	GANESH Venkata Subramaniyan	68/100
2	DAHAR Noor Nabi	66/100
3	RIASAT Hafsa	64/100
4	ROSSI Giorgio	59/100
5	DE STEFANO Caterina	57/100

- n. 1 posto per la tematica n. 4 *"Sistemi Software Agili e Motivazionali per la Mobilità Sostenibile: Microservizi e Gamification al Servizio di Cittadini e Imprese"*:

1	BILAL Hafiz Anas	70/100
2	GANESH Venkata Subramaniyan	68/100
3	DAHAR Noor Nabi	66/100
4	ABID Said Bakhtawar Shah	59/100
5	DE STEFANO Caterina	57/100



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

- n. 1 posto per la tematica n. 5 “Studio di architetture e protocolli per reti veicolari nell’ambito della mobilità CCAM (Cooperative, Connected and Automated Mobility)”:

1	MAAMOOR Rida	69/100
---	--------------	--------

ART. 4

È approvata la seguente graduatoria di merito per l’assegnazione di n. 1 posto finanziato dal Progetto MOSAICO per la tematica “Ingegneria del software con sistemi multi-agente basati su LLM”:

1	MENGISTU Minase Mekete	70/100
2	GANESH Venkata Subramaniyan	68/100
3	SRIVASTAVA Aditya	68/100
4	ASIF Shahzaib	67/100
5	LATIF Uzma	67/100
6	AHMED Ayaz	65/100
7	KUMARI Arsha	64/100
8	ABID Said Bakhtawar Shah	59/100
9	JAMALI Aadil	56/100
10	ISMAIL Ahsan	55/100

ART. 5

È approvata la seguente graduatoria di merito per l’assegnazione di n. 1 posto finanziato dall’Istituto Nazionale di Astrofisica – Osservatorio Astronomico d’Abruzzo per la tematica “Machine Learning applicato all’astrofisica”:

1	MUSTAFA Muzzamil	71/100
2	ZAHRA Tazeen	69/100
3	SRIVASTAVA Aditya	68/100
4	ASIF Shahzaib	67/100
5	AHMED Ayaz	65/100
6	ISMAIL Ahsan	55/100
7	SHAHAB Sarwar	54/100

ART. 6

È approvata la seguente graduatoria di merito per l’assegnazione di n. 1 posto finanziato a valer sul Progetto PRIN 2022 MEDITATE per la tematica “Generazione e ottimizzazione model-based di scenari di test per sistemi avanzati di assistenza alla guida (ADAS) in co-simulazione”:

1	MENGISTU Minase Mekete	70/100
2	AHMED Ayaz	65/100
3	JAMALI Aadil	56/100
4	SHAHAB Sarwar	54/100



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

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 Ingegneria e scienze dell'informazione - XLI ciclo* - i seguenti candidati:

	NOMINATIVO	ESITO SELEZIONE
1	NISAR Fatima	Vincitrice borsa UNIVAQ
2	PELLONE Katuscia	Vincitrice borsa UNIVAQ
3	GIONA Valentino	Vincitore borsa UNIVAQ
4	COLLI Giordano	Vincitore borsa UNIVAQ
5	GRANDE Federico	Vincitore borsa UNIVAQ
6	RAZA Muhammad Mudassar	Vincitore borsa UNIVAQ
7	NANNI Gianluca	Vincitore borsa PR FSE+ ABRUZZO - 2021/2027 - tematica 1
8	VEGLIANTE Davide	Vincitore senza borsa
9	MUGHAL Abdul Basit	Vincitore borsa PR FSE+ ABRUZZO - 2021/2027 - tematica 2
10	MUSTAFA Muzzamil	Vincitore borsa Istituto Nazionale di Astrofisica
11	BILAL Hafiz Anas	Vincitore borsa PR FSE+ ABRUZZO - 2021/2027 - tematica 4
12	MENGISTU Minase Mekete	Vincitore borsa Progetto MOSAICO
13	MAAMOR Rida	Vincitrice borsa PR FSE+ ABRUZZO - 2021/2027 - tematica 5
14	ZAHRA Tazeen	Vincitrice senza borsa
15	SRIVASTAVA Aditya	Vincitore senza borsa
16	GANESH Venkata Subramaniyan	Vincitore borsa PR FSE+ ABRUZZO - 2021/2027 - tematica 3
17	OTHMAN Ali Mohamed Saed	Vincitore senza borsa
18	AHMED Ayaz	Vincitore borsa Progetto PRIN 2022 MEDITATE

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.

ART. 8

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.



Cofinanziato
dell'Unione europea



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

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 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, 1° ottobre 2025

IL RETTORE
F.to Prof. Fabio Graziosi

Unità Organizzativa Responsabile: Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca
Palazzo Camponeschi - Piazza Santa Margherita, 2 - 67100 L'Aquila - e-mail dot@strutture.univaq.it
Responsabile del Settore: Rossana Rotondi - tel. 0862/432032
Per eventuali informazioni rivolgersi a: Simonetta Ricciardi - 0862/432055 - Veronica Tomei - tel. 0862/432704 - Valeria Gentile - tel. 0862/432061