



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. 1230/2023 - Prot. n. 114299 Allegati 0
del 18/10/2023
Anno 2023 Tit. III Cl. 6 Fasc. 15 Sottofasc. 3

PUBBLICATO IL 18/10/2023
SCADENZA IL 02/11/2023

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 Ingegneria e scienze dell'informazione - XXXIX ciclo**, con sede amministrativa presso l'Università degli Studi dell'Aquila, della durata di 3 anni, per n. 22 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 118/2023, Missione 4, Componente 1, Investimento 3.4 del PNRR – “Transizioni digitali e ambientali” - CUP E11I23000040001;
 - n. 4 posti con borsa finanziata ai sensi del DM 118/2023, Missione 4, Componente 1, Investimento 4.1 del PNRR – “Dottorati per la Pubblica Amministrazione” - CUP E11I23000170001;
 - n. 3 posti con borsa finanziata ai sensi del DM 118/2023, Missione 4, Componente 1, Investimento 4.1 del PNRR – “Ricerca PNRR” - CUP E11I23000100001;
 - n. 5 posti 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 E11I23000230008;
 - n. 1 posto con borsa finanziata da CINECA (Consorzio Interuniversitario) nell'ambito dello Spoke 1 - Future HPC– del programma di ricerca CN00000013 Centro Nazionale “National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing” – NextGeneratioEU - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, M4C2 - Inv. 1.4 - CUP D56G22000380006;
 - n. 2 posti senza borsa di studio;
- VISTO** il D.R. rep. n. 1019/2023 del 01/09/2023 di nomina della Commissione giudicatrice;
- VISTI** gli atti concorsuali acquisiti al protocollo n. 113820 del 17/10/2023;
- 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 Ingegneria e scienze dell'informazione - XXXIX ciclo - a.a. 2023/2024**.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott. DI SANTO Alessio	Punti	89,00/100
2. Dott. DI LEONARDO Lino	Punti	87,00/100
3. Dott. CHIKE Kenneth Chijioke	Punti	85,50/100
4. Dott.ssa ROMANO Chiara	Punti	85,00/100
5. Dott.ssa GENOVESE Donatella	Punti	83,00/100
6. Dott. GIORDANO Marco	Punti	81,50/100
7. Dott.ssa IOANNUCCI Valeria *	Punti	81,00/100
8. Dott.ssa GALASSI Alessandra	Punti	81,00/100
9. Dott. STRAZIOTA Alessandro	Punti	80,00/100
10. Dott. RIDOLFI Giorgio	Punti	79,00/100
11. Dott. GIACOMELLI Stefano	Punti	78,00/100
12. Dott. STANGHERLIN Yuri	Punti	75,00/100
13. Dott. LIONETTI Davide	Punti	74,50/100
14. Dott. ESPOSITO Miriano	Punti	74,00/100
15. Dott. GALASSI Alberto	Punti	73,00/100
16. Dott. AHMAD Idrees	Punti	72,50/100
17. Dott.ssa DE GRUTTOLA Diana	Punti	72,00/100
18. Dott. SALEEM Mazahir	Punti	70,50/100
19. Dott.ssa ARNAOUT Sandra *	Punti	70,00/100
20. Dott.ssa PELLEGRINI Antonella **	Punti	70,00/100
21. Dott. MARTUSCIELLO Federico	Punti	70,00/100
22. Dott. ARSHAD Umer	Punti	69,00/100
23. Dott. SOHAIL Qaisar	Punti	67,50/100
24. Dott.ssa SARWAR Sundas *	Punti	67,00/100
25. Dott. ULLAH Habib *	Punti	67,00/100
26. Dott. GUSTAVINO Giacomo	Punti	67,00/100
27. Dott. KHAN Muhammad Waheed	Punti	65,50/100
28. Dott. HASNAIN Muhammad Adnan	Punti	60,00/100

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

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

ART. 3

È approvata la seguente graduatoria di merito, relativa all'assegnazione di n. 1 posto con borsa finanziata ai sensi del DM 118/2023, M4C1 - Inv. 3.4 - "Transizioni digitali e ambientali", per la tematica "Generative AI metaverse for the cultural heritage":

1. Dott. MARTUSCIELLO Federico	Punti	70,00/100
2. Dott. ULLAH Habib	Punti	67,00/100
3. Dott. KHAN Muhammad Waheed	Punti	65,50/100



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

ART. 4

Sono approvate le seguenti graduatorie di merito, relative all'assegnazione di n. 4 posti con borsa finanziata ai sensi del DM 118/2023, M4C1 - Inv. 4.1 - "Dottorati per la Pubblica Amministrazione":

- n. 1 posto per la tematica n. 2 "*Regional digital twin–improving geographical information system*":
 1. Dott. SOHAIL Qaisar Punti 67,50/100
- n. 1 posto per la tematica n. 3 "*Sistema di raccolta e analisi di dati provenienti da un sistema di videosorveglianza di una rete di comuni del cratere del sisma 2009*":
 1. Dott.ssa SARWAR Sundas Punti 67,00/100
- n. 1 posto per la tematica n. 4 "*Borghi sicuri e smart: innovazione tecnologica e digitale di reti e servizi a cittadini ed operatori economici per la gestione intelligente delle risorse e lo sviluppo sicuro e sostenibile del capitale territoriale*":
 1. Dott.ssa GALASSI Alessandra Punti 81,00/100
 2. Dott. ULLAH Habib Punti 67,00/100
- La borsa per la tematica n. 1 "*Regional digital twin–civil protection*" non è stata assegnata.

ART. 5

Sono approvate le seguenti graduatorie di merito, relative all'assegnazione di n. 3 posti con borsa finanziata ai sensi del DM 118/2023, M4C1 - Inv. 4.1 - "Ricerca PNRR":

- n. 1 posto per la tematica n. 1 "*Studio di architetture e protocolli per reti veicolari nei sistemi di trasporto intelligenti e cooperativi (C-ITS)*":
 1. Dott. SOHAIL Qaisar Punti 67,50/100
 2. Dott. ULLAH Habib Punti 67,00/100
- n. 1 posto per la tematica n. 2 "*Investigating the impact of software refactoring on performance and energy*":
 1. Dott. ARSHAD Umer Punti 69,00/100
 2. Dott. KHAN Muhammad Waheed Punti 65,50/100
- n. 1 posto per la tematica n. 3 "*Metodi computazionali di analisi e sintesi della scena uditiva a supporto di servizi di realtà estesa immersiva e connessa*":
 1. Dott. GIACOMELLI Stefano Punti 78,00/100
 2. Dott. MARTUSCIELLO Federico Punti 70,00/100
 3. Dott.ssa SARWAR Sundas Punti 67,00/100

ART. 6

Sono approvate le seguenti graduatorie di merito, relative all'assegnazione di n. 5 posti con borsa finanziata ai sensi del DM 117/2023, M4C2 - Inv. 3.3 - "Dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese":

- n. 1 posto per la tematica n. 3 "*Architettura di un datalink avionico ad elevato throughput e bassa osservabilità*":
 1. Dott. GALASSI Alberto Punti 73,00/100



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

- La borsa per la tematica n. 1 “*Ambienti immersivi tridimensionali multi-utente e multi-agente*” non è stata assegnata.
- La borsa per la tematica n. 2 “*Integrated geospatial system for solar energy support*” non è stata assegnata.
- La borsa per la tematica n. 4 “*Affidabilità e tolleranza ai guasti dei sistemi di propulsione elettrica per veicoli industriali*” non è stata assegnata.
- La borsa per la tematica n. 5 “*Sviluppo di nuove tecniche di modellazione e ottimizzazione del duty cycle nel contesto dei sistemi di produzione di dispositivi a semiconduttori*” non è stata assegnata.

ART. 7

È approvata la seguente graduatoria di merito, relativa all'assegnazione di n. 1 posto con borsa finanziata da CINECA (Consorzio Interuniversitario) per la tematica “*Development of modern strategies for cloud and high performance computing integration*”:

1. Dott. ARSHAD Umer	Punti	69,00/100
2. Dott. SOHAIL Qaisar	Punti	67,50/100
3. Dott. KHAN Muhammad Waheed	Punti	65,50/100
4. Dott. HASNAIN Muhammad Adnan	Punti	60,00/100

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

1. Dott. DI SANTO Alessio	(vincitore borsa UNIVAQ)
2. Dott. DI LEONARDO Lino	(vincitore borsa UNIVAQ)
3. Dott. CHIKE Kenneth Chijioke	(vincitore borsa UNIVAQ)
4. Dott.ssa ROMANO Chiara	(vincitrice borsa UNIVAQ)
5. Dott.ssa GENOVESE Donatella	(vincitrice borsa UNIVAQ)
6. Dott. GIORDANO Marco	(vincitore borsa UNIVAQ)
7. Dott.ssa IOANNUCCI Valeria *	(senza borsa)
8. Dott.ssa GALASSI Alessandra	(vincitrice M4C1 - Inv. 4.1 PA - tematica 4)
9. Dott. STRAZIOTA Alessandro	(senza borsa)
10. Dott. GIACOMELLI Stefano	(vincitore M4C1 - Inv. 4.1 Ricerca PNRR - tematica 3)
11. Dott. GALASSI Alberto	(vincitore M4C2 - Inv. 3.3 Dottorati Innovativi - tematica 3)
12. Dott. MARTUSCIELLO Federico	(vincitore M4C1 - Inv. 3.4 Transizioni digitali - tematica 1)
13. Dott. ARSHAD Umer	(vincitore borsa CINECA)
14. Dott. SOHAIL Qaisar	(vincitore M4C1 - Inv. 4.1 PA - tematica 2)
15. Dott.ssa SARWAR Sundas *	(vincitrice M4C1 - Inv. 4.1 PA - tematica 3)
16. Dott. ULLAH Habib *	(vincitore M4C1 - Inv. 4.1 Ricerca PNRR - tematica 1)
17. Dott. KHAN Muhammad Waheed	(vincitore M4C1 - Inv. 4.1 Ricerca PNRR - tematica 2)

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.



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

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, 18 ottobre 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.