



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

D.R. Rep. n. 1331/2022 - Prot. n. 122144 Allegati 0
del 20/10/2022

PUBBLICATO IL 21/10/2022
SCADENZA 05/11/2022

Anno 2022 Tit. III Cl. 6 Fasc. 7

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. 1116/2022 del 02/09/2022, con il quale è stato indetto pubblico concorso, per titoli ed esami, per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia – XXXVIII ciclo – a.a. 2022/2023 - per n. 7 posti, di cui:

- n. 6 posti con borsa finanziata dal progetto "*Vitality - Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia*";
- n. 1 posto con borsa finanziata dal progetto "*SoBigData.it*" a valere sui fondi dell'Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per "*Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca*";

VISTO il D.R. rep. n. 1229 del 29/09/2022, di integrazione e modifica del predetto D.R. rep. n. 1116/2022 del 02/09/2022 con il quale sono stati messi a concorso ulteriori 5 posti, di cui:

- 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);
- n. 3 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, D.INN-2, D.INN-3);
- n. 1 posto con borsa finanziata da HUAWEI TECHNOLOGIES Italia S.r.l sul tema di ricerca "*Metodi di simulazione e di analisi statistica per l'integrità del segnale e delle alimentazioni nei circuiti elettronici ad elevato bit-rate*";

VISTO D.R. rep. n. 1262/2022 del 05/10/2022 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti concorsuali acquisiti al protocollo n. 121592 del 19/10/2022;

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 Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia - XXXVIII ciclo – a.a. 2022/2023*.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



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.	PACE Francesco	Punti	86,00/100
2.	Dott.	ESPOSITO Paolo	Punti	82,00/100
3.	Dott.	CECCHINI Federico	Punti	81,00/100
4.	Dott.	KHALIQUE Abdul *	Punti	80,00/100
5.	Dott.	ULLAH Misbah *	Punti	80,00/100
6.	Dott.	ULLAH Zahid *	Punti	80,00/100
7.	Dott.ssa	BARZEGAR Yas	Punti	80,00/100
8.	Dott.	DOMAKONDA Prashanth Goud *	Punti	79,00/100
9.	Dott.	KHOSO Abdul Qadeer	Punti	79,00/100
10.	Dott.	SARWAR Muhammad Aziz	Punti	78,50/100
11.	Dott.ssa	UGOLINO Lucia	Punti	77,00/100
12.	Dott.	TAYYAB Muhammad	Punti	76,00/100
13.	Dott.	YOUNAS Touseef	Punti	75,00/100
14.	Dott.ssa	KANWAL Tayyaba	Punti	74,00/100
15.	Dott.	AHMAD Fayyaz	Punti	73,00/100
16.	Dott.	AHMED Nouman	Punti	72,00/100
17.	Dott.	UMAR Shabeer	Punti	71,00/100
18.	Dott.ssa	CACCHIO Arianna	Punti	70,50/100
19.	Dott.	YASEEN Mobeen	Punti	69,00/100
20.	Dott.	RAMZAN Muhammad	Punti	65,00/100
21.	Dott.ssa	PEDACE Francesca	Punti	63,00/100
22.	Dott.	ULLAH Hidayat	Punti	62,00/100
23.	Dott.	RAMZAN Muhammad Taha	Punti	61,00/100
24.	Dott.	MOBASHER Ismail	Punti	60,00/100

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

ART. 3

Sono approvate le seguenti graduatorie di merito, relative all'assegnazione delle borse tematiche:

a) n. 6 posti con borsa finanziata dal progetto "Vitality - Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia":

ECO-1

1.	Dott.	KHALIQUE Abdul	Punti	80,00/100
2.	Dott.	YOUNAS Touseef	Punti	75,00/100

ECO-2

1.	Dott.	PACE Francesco	Punti	86,00/100
----	-------	----------------	-------	-----------



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

ECO-3

- | | | | | |
|----|----------|----------------|-------|-----------|
| 1. | Dott. | ULLAH Misbah | Punti | 80,00/100 |
| 2. | Dott.ssa | KANWAL Tayyaba | Punti | 74,00/100 |

ECO-4

- | | | | | |
|----|----------|----------------------|-------|-----------|
| 1. | Dott.ssa | BARZEGAR Yas | Punti | 80,00/100 |
| 2. | Dott. | SARWAR Muhammad Aziz | Punti | 78,50/100 |
| 3. | Dott. | AHMAD Fayyaz | Punti | 73,00/100 |
| 4. | Dott. | UMAR Shabeer | Punti | 71,00/100 |

ECO-5

- | | | | | |
|----|-------|--------------------|-------|-----------|
| 1. | Dott. | KHOSO Abdul Qadeer | Punti | 79,00/100 |
| 2. | Dott. | AHMED Nouman | Punti | 72,00/100 |

ECO-6

- | | | | | |
|----|-------|----------------------|-------|-----------|
| 1. | Dott. | ULLAH Zahid | Punti | 80,00/100 |
| 2. | Dott. | TAYYAB Muhammad | Punti | 76,00/100 |
| 3. | Dott. | YASEEN Mobeen | Punti | 69,00/100 |
| 4. | Dott. | RAMZAN Muhammad | Punti | 65,00/100 |
| 5. | Dott. | ULLAH Hidayat | Punti | 62,00/100 |
| 6. | Dott. | RAMZAN Muhammad Taha | Punti | 61,00/100 |
| 7. | Dott. | MOBASHER Ismail | Punti | 60,00/100 |

b) n. 1 posto con borsa finanziata dal progetto *“SoBigData.it”* a valere sui fondi dell'Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per *“Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca”*:

- | | | | | |
|----|----------|------------------|-------|-----------|
| 1. | Dott.ssa | UGOLINO Lucia | Punti | 77,00/100 |
| 2. | Dott.ssa | CACCHIO Arianna | Punti | 70,50/100 |
| 3. | Dott.ssa | PEDACE Francesca | Punti | 63,00/100 |

c) n. 3 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

- | | | | | |
|----|-------|-------------------|-------|-----------|
| 1. | Dott. | CECCHINI Federico | Punti | 81,00/100 |
|----|-------|-------------------|-------|-----------|

D.INN-2

- | | | | | |
|----|-------|----------------|-------|-----------|
| 1. | Dott. | ESPOSITO Paolo | Punti | 82,00/100 |
|----|-------|----------------|-------|-----------|

D.INN-3

- | | | | | |
|----|-------|----------------------|-------|-----------|
| 1. | Dott. | SARWAR Muhammad Aziz | Punti | 78,50/100 |
|----|-------|----------------------|-------|-----------|



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

d) n. 1 posto con borsa finanziata da HUAWEI TECHNOLOGIES Italia S.r.l sul tema di ricerca “Metodi di simulazione e di analisi statistica per l'integrità del segnale e delle alimentazioni nei circuiti elettronici ad elevato bit-rate”:

1. Dott. DOMAKONDA Prashanth Goud Punti 79,00/100

ART. 4

Nell'ambito della graduatoria generale di merito, la Commissione, sulla base della verifica di idoneità in sede della prova orale, ha assegnato le borse vincolate a specifici temi o progetti di ricerca ai seguenti candidati:

DENOMINAZIONE BORSA	COGNOME E NOME
ECO-1	KHALIQUE Abdul
ECO-2	PACE Francesco
ECO-3	ULLAH Misbah
ECO-4	BARZEGAR Yas
ECO-5	KHOSO Abdul Qadeer
ECO-6	ULLAH Zahid
SoBigData.it	UGOLINO Lucia
D.INN-1	CECCHINI Federico
D.INN-2	ESPOSITO Paolo
D.INN-3	SARWAR Muhammad Aziz
HUAWEI TECHNOLOGIES	DOMAKONDA Prashanth Goud

La borsa a tema vincolato PNRR-1, finanziata ai sensi del DM 351/2022 • Missione 4, Componente 1, Investimento 4.1 del PNRR – “Ricerca PNRR”, non è stata assegnata.

ART. 5

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 industriale e dell'informazione e di economia - XXXVIII ciclo** - i seguenti candidati:

1. Dott. PACE Francesco (vincitore borsa ECO-2)
2. Dott. ESPOSITO Paolo (vincitore borsa D.INN-2)
3. Dott. CECCHINI Federico (vincitore borsa D.INN-1)
4. Dott. KHALIQUE Abdul (vincitore borsa ECO-1)
5. Dott. ULLAH Misbah (vincitore borsa ECO-3)
6. Dott. ULLAH Zahid (vincitore borsa ECO-6)
7. Dott.ssa BARZEGAR Yas (vincitrice borsa ECO-4)
8. Dott. DOMAKONDA Prashanth Goud (vincitore borsa HUAWEI)
9. Dott. KHOSO Abdul Qadeer (vincitore borsa ECO-5)
10. Dott. SARWAR Muhammad Aziz (vincitore borsa D.INN-3)
11. Dott.ssa UGOLINO Lucia (vincitrice borsa SoBigData.it)



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

ART. 6

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. 7

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. 8

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, 20/10/2022

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.