



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

D.R. Rep. n. 1021/2019 - Prot. n. 53258 Allegati 0  
del 04/10/2019  
Anno 2019 Tit. III Cl. 6 Fasc. 4 Sottofasc. 4

**PUBBLICATO IL 04/10/2019**  
**SCADENZA IL 19/10/2019**

## 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. 45 del 08 febbraio 2013 *"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. del 25/01/2018 che ridetermina, a decorrere dal 1° gennaio 2018 l'importo della borsa di dottorato in € 15.343,28 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. n. 716/2019 del 12/07/2019, pubblicato in pari data all'Albo Ufficiale di Ateneo 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 **Ingegneria e scienze dell'informazione - XXXV ciclo**, con Sede amministrativa presso l'Università degli Studi dell'Aquila, della durata di 3 anni, per **n. 9 posti** di cui:
- n. 6 posti con borsa finanziata dall'Università degli Studi dell'Aquila;
  - n. 3 posti non finanziati;
- VISTO** il D.R. n. 850/2019 del 26/08/2019 con il quale è stato aumentato a 12 il numero dei posti messi a concorso per il suddetto Dottorato di Ricerca a seguito del finanziamento delle seguenti tre borse di dottorato:
- n. 1 Borsa finanziata dal Progetto Ex-EMERGE (Centre of Excellence su veicolo connesso, geo-localizzato e cybersicuro) relativa al tema di ricerca *"Tecnologie 5G per comunicazione Vehicle-to-Everything (V2X) (5G technologies for Vehicle-to-Everything (V2X) communications)"*;
  - n. 1 Borsa finanziata dal Progetto Ex-EMERGE (Centre of Excellence su veicolo connesso, geo-localizzato e cybersicuro) relativa al tema di ricerca *"Meccanismi di cyber-security per il sistema veicolo e l'infrastruttura (Cyber-security mechanisms for the vehicle platform and the infrastructure)"*;
  - n. 1 Borsa finanziata dal Progetto di Ateneo "Rete ottica metropolitana per la pubblica amministrazione e rete ottica sperimentale per la città di L'Aquila - INCIPIC" relativa al tema di ricerca *"Software Defined Radio per l'analisi spettrale, la localizzazione e sviluppo di soluzioni prototipali per nuovi standard di comunicazione (Software Defined Radio applications for spectral analysis, positioning and development of prototype solutions for new communications standards)"*;
- VISTO** il Decreto Direttoriale del 13 settembre 2019, n. 1747 di approvazione dell'Avviso pubblico per la manifestazione d'interesse per il finanziamento di borse di dottorato aggiuntive per il XXXV ciclo, finanziate a valere sulle risorse del PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 nell'ambito dell'Asse I "Investimenti in capitale umano" – Azione I.1 Dottorati innovativi con caratterizzazione industriale e del POC Ricerca e Innovazione 2014-2020;
- VISTO** il D.R. n. 918/2019 del 09/09/2019 di nomina della Commissione giudicatrice;
- VISTI** gli atti concorsuali acquisiti al protocollo n. 51961 del 01/10/2019;



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale

Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico

Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca

**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 – XXXV ciclo**.

### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott.ssa TRESCA Giulia	Punti	87,50/100
2. Dott. FILIPPONE Gianluca	Punti	87,00/100
3. Dott.ssa IMPICCIATORE Anastasia	Punti	85,00/100
4. Dott.ssa ZICCARDI Isabella	Punti	84,00/100
5. Dott. FLORENZAN REYES Luis Felipe	Punti	83,50/100
6. Dott. BATTISTA Federico	Punti	82,50/100
7. Dott.ssa DI FONSO Alessia	Punti	82,00/100
8. Dott.ssa DI LORETO Ilaria	Punti	81,00/100
9. Dott. PICCIONI Alex	Punti	80,00/100
10. Dott. DI SIPIO Claudio	Punti	79,00/100
11. Dott. MIGLIARINI Patrizio	Punti	77,50/100
12. Dott. CENTOFANTI Carlo	Punti	75,50/100
13. Dott.ssa CAPUANO Roberta	Punti	75,00/100
14. Dott.ssa DI FONSO Roberta	Punti	74,00/100
15. Dott. DENNI Riccardo	Punti	73,00/100
16. Dott. STOICO Vincenzo	Punti	72,00/100
17. Dott. DI STEFANO Andrea	Punti	71,00/100
18. Dott. TEDESCHINI Simone	Punti	70,00/100
19. Dott. DI VITA Luca	Punti	67,50/100
20. Dott.ssa BAYAT Zara	Punti	66,50/100
21. Dott. ALI Razaqat	Punti	66,00/100
22. Dott. TIBERI Luca	Punti	65,50/100
23. Dott. ALYOSEF Ayham	Punti	65,00/100
24. Dott. SHAH Syed Ihtesham Hussain	Punti	64,00/100
25. Dott. ADNAN UL HASSAN Syed	Punti	62,00/100
26. Dott.ssa SERAJIAN Mina	Punti	61,00/100
27. Dott. CHAKRABORTY Subham	Punti	60,50/100

### ART. 3

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 – XXXV ciclo** - i seguenti candidati:

1. Dott.ssa TRESCA Giulia	(vincitrice borsa di studio)
2. Dott. FILIPPONE Gianluca	(vincitore borsa di studio)
3. Dott.ssa IMPICCIATORE Anastasia	(vincitrice borsa di studio)
4. Dott.ssa ZICCARDI Isabella	(vincitrice borsa di studio)
5. Dott. FLORENZAN REYES Luis Felipe	(vincitore borsa di studio)



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale

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

- |                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| 6. Dott. BATTISTA Federico    | (vincitore borsa di studio)  |
| 7. Dott.ssa DI FONSO Alessia  | (vincitrice borsa di studio) |
| 8. Dott.ssa DI LORETO Ilaria  | (vincitrice borsa di studio) |
| 9. Dott. PICCIONI Alex        | (vincitore borsa di studio)  |
| 10. Dott. DI SIPIO Claudio    |                              |
| 11. Dott. MIGLIARINI Patrizio |                              |
| 12. Dott. CENTOFANTI Carlo    |                              |

## ART. 4

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. 9 del bando di concorso.

## ART. 5

### 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](mailto:medicocompetente@strutture.univaq.it), 0862/434695-96) per sottoporsi a visita medica preventiva, intesa a valutare l'idoneità alla mansione specifica.

Il certificato rilasciato dovrà essere presentato all'atto dell'immatricolazione.

## ART. 6

### Formazione in materia di salute e sicurezza

Ai sensi dell'art. 20 del D.lgs. 81/2008 e ss. mm. ii i vincitori dovranno partecipare ai programmi di formazione e di addestramento organizzati dal datore di lavoro.

Ai sensi dell'art. 37 del citato decreto legislativo la partecipazione ai corsi di formazione in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro è obbligatoria; i vincitori dovranno prendere contatto con il Servizio Prevenzione e Protezione di Ateneo ([sicurezza.lavoro@strutture.univaq.it](mailto:sicurezza.lavoro@strutture.univaq.it), 0862/432277-27) immediatamente dopo l'immatricolazione. L'ufficio Igiene e sicurezza sui luoghi di lavoro provvederà ad organizzare i corsi e a convocare gli interessati, tenendo conto dell'eventuale formazione pregressa documentabile in materia. In caso di mancata partecipazione ai corsi, non giustificata, verranno applicate le sanzioni previste dall'art. 59 del D.lgs. 81/2008.

L'Aquila, 03/10/2019

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.*