



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

D.R. Rep. n. 947/2020 Prot. n. 89546 Allegati 0
del 02/10/2020
Anno 2020 Tit. III Cl. 6 Fasc. 3 Sottofasc. 2

PUBBLICATO IL 02/10/2020
SCADENZA 17/10/2020

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. 706/2020 del 15/07/2020, 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 - XXXVI ciclo**, con Sede amministrativa presso l'Università degli Studi dell'Aquila, della durata di 3 anni, per **n. 8 posti** di cui:
- n.6 posti con borsa finanziata dall'Università degli Studi dell'Aquila;
 - n. 2 posti non finanziati;
- VISTO** il D.R. n. 814/2020 del 26/08/2020 con il quale è stato aumentato a 11 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 Centro di Eccellenza DEWS (Progetto FRACTAL) relativa al tema di ricerca “Efficientamento delle applicazioni AI su edge”;
 - n. 1 borsa finanziata dal DISIM (Progetti ERMES/RFI, CROSSMINER, TYPHON) relativa al tema di ricerca “Tool di modellazione nell'ambito della Model-Driven Engineering”;
 - n. 1 borsa finanziata dalla BluHub S.r.l. relativa al tema di ricerca “Analisi, monitoraggio e controllo di sistemi complessi parzialmente modellati con specifiche di sicurezza e robustezza”;
- VISTO** il Decreto Direttoriale del 30 luglio 2020, n. 1233 con il quale è stato pubblicato l'Avviso per il finanziamento di borse aggiuntive di dottorato di ricerca “Innovativo a caratterizzazione industriale” a valere sul Programma Operativo Nazionale “Ricerca e Innovazione” 2014-2020 - Asse I “Investimenti in capitale umano” – Azione I.1 “Dottorati innovativi con caratterizzazione industriale” e per il finanziamento di borse aggiuntive di dottorato di ricerca a tema vincolato a valere sul Piano Stralcio “Ricerca e Innovazione 2015-2017” – Asse “Capitale Umano”, del Fondo per lo Sviluppo e la Coesione – A.A. 2020/2021 – XXXVI ciclo;
- VISTO** il D.R. rep. n. 848/2020 del 07/09/2020 di nomina della Commissione giudicatrice;
- VISTI** gli atti concorsuali acquisiti al protocollo n. 88171 del 30/09/2020;
- 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 - XXXVI ciclo**.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale

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

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott.	CHAVOSHIPOUR HERIS Pedram	Punti	85,00/100
2. Dott.	BIANCHI Andrea	Punti	84,50/100
3. Dott.ssa	DI FINA Eleonora	Punti	78,50/100
4. Dott.	DENNI Riccardo	Punti	76,50/100
5. Dott.	D'ASCENZO Andrea	Punti	75,00/100
6. Dott.	SIMONETTI Francesco	Punti	74,00/100
7. Dott.	MORGILLO Matteo Pietro	Punti	72,00/100
8. Dott.	KARANIA Nabil	Punti	71,50/100
9. Dott.ssa	NASEER Amara	Punti	70,50/100
10. Dott.	ZURRIARAIN SOSA Angel Luis	Punti	70,00/100
11. Dott.	MATTEI Vittorio	Punti	69,00/100
12. Dott.ssa	YAQOOB Shumayla	Punti	68,50/100
13. Dott.ssa	SALUTARI Agnese	Punti	67,00/100
14. Dott.	REHMAN Abdul	Punti	66,50/100
15. Dott.	ALI Wasim Ahmed Mohammed	Punti	66,00/100
16. Dott.	KHAN Adil	Punti	65,00/100
17. Dott.	GUL Sheeraz	Punti	64,50/100
18. Dott.	HOSSEINPOUR Soleiman	Punti	63,00/100
19. Dott.	ALI Basit	Punti	62,00/100
20. Dott.ssa	ABDUL GHAFOOR Humaira*	Punti	61,00/100
21. Dott.ssa	KAMAL Maryam*	Punti	61,00/100
22. Dott.	ULLAH Ubaid*	Punti	61,00/100
23. Dott.	GREGORI Mauro	Punti	61,00/100
24. Dott.	QADIR Junaid	Punti	57,00/100
25. Dott.	KHAN Muhammad Usman	Punti	55,00/100
26. Dott.	KHAN Tarique	Punti	50,00/100

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

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.	CHAVOSHIPOUR HERIS Pedram	(vincitore di borsa)
2. Dott.	BIANCHI Andrea	(vincitore di borsa)
3. Dott.ssa	DI FINA Eleonora	(vincitrice di borsa)
4. Dott.	DENNI Riccardo	(vincitore di borsa)
5. Dott.	D'ASCENZO Andrea	(vincitore di borsa)
6. Dott.	SIMONETTI Francesco	(vincitore di borsa)
7. Dott.	MORGILLO Matteo Pietro	
8. Dott.	KARANIA Nabil	
9. Dott.ssa	NASEER Amara	
10. Dott.	ZURRIARAIN SOSA Angel Luis	
11. Dott.	MATTEI Vittorio	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

ART. 4

Le borse di studio tematiche verranno assegnate dal Collegio dei Docenti sulla base delle competenze dei vincitori utilizzando la graduatoria generale di merito.

ART. 5

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, 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 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, 2 ottobre 2020

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