



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

D.R. Rep. n. 1269/2021 - Prot. n. 131540 Allegati 0
del 23/11/2021

PUBBLICATO IL 23/11/2021

SCADENZA IL 30/11/2021

Anno 2021 Tit. III Cl. 6 Fasc. 9 Sottofasc. 2

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. Rep. n. 1037/2021 del 13/10/2021, pubblicato in pari data all'Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito dell'Ateneo, con il quale sono stati indetti pubblici concorsi, per titoli e esami, in attuazione del decreto ministeriale n. 1061 del 10 agosto 2021, per l'assegnazione di borse di dottorato aggiuntive per il XXXVII ciclo (a.a.2021/2022), cofinanziate su fondi PON 2014-2020, nell'ambito dei temi vincolati di cui all'art. 2, comma 1 lett. a) e lett. b) del predetto decreto ministeriale sulle tematiche dell'*Innovazione* e sulle tematiche *Green*;

CONSIDERATO che per il *Dottorato di Ricerca in Ingegneria e scienze dell'informazione - XXXVII ciclo* - sono stati banditi n. 2 posti con borsa, di cui n. 1 sulle tematiche dell'*Innovazione* e n. 1 sulle tematiche *Green*;

VISTO il D.R. Rep. n. 1125/2021 del 29/10/2021 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti concorsuali acquisiti al protocollo n. 130662 del 19/11/2021;

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 - XXXVII ciclo*, con borse cofinanziate su fondi PON 2014-2020.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito per la Tematica dell'*Innovazione*:

1. Dott. PAVONE Marino	Punti	76,00/100
2. Dott. OMAR Rafiullah	Punti	70,00/100
3. Dott. SHABIR Muhammad Yasir	Punti	68,00/100
4. Dott. KAREEM Irfan	Punti	62,00/100
5. Dott. IQBAL Muhammad Yousaf	Punti	60,50/100



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

ART. 3

È approvata la seguente graduatoria generale di merito per la Tematica Green:

1. Dott.ssa QADRI Kitham	Punti	76/100
2. Dott. SHABIR Muhammad Yasir	Punti	74/100
3. Dott. OMAR Rafiullah	Punti	70/100
4. Dott. PAVONE Marino	Punti	69/100
5. Dott. KAREEM Irfan	Punti	64/100

ART. 4

Sotto condizione del possesso dei requisiti previsti dal bando, sono dichiarati vincitori del concorso di ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria e scienze dell'informazione - XXXVII ciclo – con borsa cofinanziata su fondi PON 2014-2020, i seguenti candidati:

Dott. Marino PAVONE	per la Tematica dell'Innovazione
Dott.ssa Kitham QADRI	per la Tematica Green.

ART. 5

I candidati risultati vincitori dovranno, entro il termine perentorio di giorni 7 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. 7 del bando di concorso.

ART. 6

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. 7

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 del piano formativo adeguato 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.



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Ministero dell'Università
e della Ricerca



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

In caso di mancata partecipazione ai corsi, non giustificata, verranno applicate le sanzioni previste dall'art. 59 del D.lgs. 81/2008.

L'Aquila, 22 novembre 2021

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

Unità Organizzativa Responsabile: Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca
Piazza Santa Margherita, 2 - Palazzo Camponeschi - 67100 L'Aquila - e-mail dot@strutture.univaq.it - fax 0862/431214
Responsabile del Settore: Rossana Rotondi - tel. 0862/432032
Per eventuali informazioni rivolgersi a: Simonetta Ricciardi - 0862/432055 - Valeria Gentile - tel. 0862/432061