



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



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. 145/2023 - Prot. n. 15739 Allegati 0
del 08/02/2023

PUBBLICATO IL 09/02/2023
SCADENZA 24/02/2023

Anno 2022 Tit. III Cl. 6 Fasc. 7 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. 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. 1755/2022 del 22/12/2022, pubblicato in pari data all'Albo Ufficiale 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 - XXXVIII ciclo*, nell'ambito dello Spoke 5 del Centro Nazionale "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing", con borsa di studio finanziata dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.4;
- VISTO** il D.R. rep. n. 69/2023 del 25/01/2023 di nomina della Commissione giudicatrice;
- VISTI** gli atti concorsuali acquisiti al protocollo n. 13436 del 06/02/2023;
- 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 - XXXVIII ciclo - a.a. 2022/2023*, nell'ambito dello Spoke 5 del Centro Nazionale "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing", con borsa di studio finanziata dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.4.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

- | | | | |
|-------------|----------------------|-------|-----------|
| 1. Dott.ssa | PELLEGRINI Antonella | Punti | 62,00/100 |
| 2. Dott. | ADNAN Muhammad | Punti | 61,00/100 |



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



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. 3

Sotto condizione del possesso dei requisiti previsti dal bando, è dichiarata vincitrice del concorso di ammissione al corso di **Dottorato di Ricerca in Ingegneria e scienze dell'informazione - XXXVIII ciclo**, nell'ambito dello Spoke 5 del Centro Nazionale "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing", con borsa di studio finanziata dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.4, la seguente candidata:

Dott.ssa PELLEGRINI Antonella

ART. 4

La vincitrice dovrà, 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. 7 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. la vincitrice dovrà 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. 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. La vincitrice, prima di iniziare l'attività prevista per il dottorato, deve aver seguito i corsi di formazione e di addestramento opportuni per la sua mansione: corso di formazione generale e corso di formazione specifica.

La vincitrice prenderà 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.

La vincitrice in possesso di eventuale formazione pregressa documentabile dovrà 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, 8 febbraio 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