



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



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. 195/2024 - Prot. n. 33387 Allegati 0

del 01/03/2024

Anno 2023 Tit. III Cl. 6 Fasc. 15 Sottofasc. 4

### IL RETTORE

**VISTO** il D.R. rep. n. 1517/2023 del 01/12/2023, pubblicato all'Albo Ufficiale e sul sito dell'Ateneo in pari data, con il quale è stato indetto, fra l'altro, il concorso per l'ammissione al corso di **Dottorato di Ricerca in Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia - XXXIX ciclo**, con sede amministrativa presso l'Università degli Studi dell'Aquila, della durata di 3 anni, per n. 4 posti, di cui:

- n. 1 borsa finanziata da Agenzia per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA);
- n. 1 borsa finanziata da HUAWEI TECHNOLOGIES Italia S.r.l.;
- n. 1 borsa finanziata da Swiss National Science Foundation (SNSF);
- n. 1 posto senza borsa di studio;

**PRESO ATTO** che non è stata assegnata la borsa finanziata da Swiss National Science Foundation (SNSF),

**VISTA** la dichiarazione sostitutiva di certificazione relativa al titolo di laurea posseduto e la documentazione presentata dai vincitori ai fini della regolarizzazione dell'immatricolazione al corso di Dottorato di Ricerca per l'a.a. 2023/2024;

### DECRETA

#### ART. 1

Sono ammessi al corso di **Dottorato di Ricerca in Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia - XXXIX ciclo, a.a. 2023/2024**, i seguenti Dottori:

1. Dott.ssa DELL' AVERSANO Sonia
2. Dott.ssa SHABBIR Ayesha
3. Dott. BARBUTO Francesco

#### ART. 2

Risulta beneficiaria della borsa di studio finanziata da Agenzia per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA), per la tematica *"Utilizzo e produzione di miscele di e-fuel con biocombustibili"*:

Dott.ssa DELL' AVERSANO Sonia

#### ART. 3

Risulta beneficiaria della borsa di studio finanziata da HUAWEI TECHNOLOGIES Italia S.r.l., per la tematica *"Metodi di simulazione e di analisi statistica per l'integrità del segnale e delle alimentazioni nei circuiti elettronici ad elevato bit-rate"*:

Dott.ssa SHABBIR Ayesha



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



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. 4

Il Dott. BARBUTO Francesco è ammesso sul posto senza borsa di studio

### ART. 5

Le attività del primo anno avranno inizio in data 01/03/2024 e termineranno in data 28/02/2025.

L'Aquila, 1° marzo 2024

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.*