



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

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.