



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. 77/2024 - Prot. n. 8505 Allegati 0

Pubblicato il 29/01/2024

del 29/01/2024

Scadenza 13/02/2024

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

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 l'art. 47 del D.L. 31 maggio 2021 n. 77, convertito in legge 29 luglio 2021 n. 108, rubricato "Pari opportunità e inclusione lavorativa nei contratti pubblici, nel PNRR e nel PNC";

VISTO il Regolamento dei Corsi di Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi dell'Aquila;

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) sulla commessa H2OF, Accordo di programma MiTE-ENEA per la regolamentazione dei rapporti in relazione allo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 2 – Componente 2 – Investimento 3.5, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, piano Operativo di Ricerca "Ricerca e sviluppo di tecnologie per la filiera dell'idrogeno" - CUP I83C22001170006;
- 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;

VISTO il D.R. rep. n. 20/2024 del 08/01/2024 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti concorsuali acquisiti al protocollo n. 5392 del 22/01/2024;

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 industriale e dell'informazione e di economia – XXXIX ciclo – a.a. 2023/2024**.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1.	Dott.ssa	DELL' AVERSANO Sonia *	Punti	76/100
2.	Dott.	BARBUTO Francesco	Punti	76/100
3.	Dott.	AWAN Muhammad Zeerak	Punti	73/100
4.	Dott.ssa	PIERSIGILLI Patrizia	Punti	72/100
5.	Dott.ssa	SHABBIR Ayesha	Punti	71/100
6.	Dott.	ULLAH Saif	Punti	68/100
7.	Dott.	KHAN Naeem	Punti	65/100

* (precede per età ai sensi dell'art. 10 del Regolamento dei Corsi di Dottorato di Ricerca)



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 di merito, relativa all'assegnazione di n. 1 posto con borsa finanziata dall'Agenzia per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA) nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 2 – Componente 2 – Investimento 3.5 - CUP I83C22001170006 – per la tematica “*Utilizzo e produzione di miscele di e-fuel con biocombustibili*”:

- | | |
|---------------------------------|--------------|
| 1. Dott.ssa DELL'AVERSANO Sonia | Punti 76/100 |
|---------------------------------|--------------|

ART. 4

È approvata la seguente graduatoria di merito, relativa all'assegnazione di n. 1 posto con borsa finanziata dalla 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*”:

- | | |
|----------------------------|--------------|
| 1. Dott.ssa SHABBIR Ayesha | Punti 71/100 |
| 2. Dott. ULLAH Saif | Punti 68/100 |
| 3. Dott. KHAN Naeem | Punti 65/100 |

ART. 5

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 industriale e dell'informazione e di economia - XXXIX ciclo*** - i seguenti candidati:

- | | |
|---------------------------------|--|
| 1. Dott.ssa DELL'AVERSANO Sonia | (vincitrice borsa ENEA) |
| 2. Dott.ssa SHABBIR Ayesha | (vincitrice borsa HUAWEI Technologies Italia S.r.l.) |
| 3. Dott. BARBUTO Francesco | (vincitore posto senza borsa di studio) |

ART. 6

La borsa finanziata dalla Swiss National Science Foundation (SNSF) per la tematica “*Ottimizzazione multi-obiettivo di sistemi elettronici di potenza basati su dispositivi wide-band gap*” non è stata assegnata.

ART. 7

I concorrenti risultati vincitori dovranno, 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. 8

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. 9

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 mansione: corso di formazione generale e corso di formazione specifica.



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

I vincitori prenderanno contatti con l'Ufficio Igiene e sicurezza sul lavoro (sicurezza.lavoro@strutture.univaq.it, tel. 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, tel. 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, 26 gennaio 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.

Unità Organizzativa Responsabile: Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca

Palazzo Camponeschi - Piazza Santa Margherita, 2 - 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 - Veronica Tomei - tel. 0862/432704 - Valeria Gentile - tel. 0862/432061