



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. 1086/2024 - Prot. n. 121641 del 20/08/2024 Allegati 0
Anno 2024 Tit. III Cl. 6 Fasc. 7 Sottofasc. 3

PUBBLICATO IL 20/08/2024

SCADENZA IL 04/09/2024

*n. e data della registrazione di protocollo sono riportati nei metadati del sistema di protocollo informatico Titulus

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. 778/2024 del 20/06/2024, 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 – XL ciclo**, con sede amministrativa presso l'Università degli Studi dell'Aquila, della durata di 3 anni, per n. 24 posti di cui:

- n. 9 posti con borsa finanziata dall'Università degli Studi dell'Aquila;
- n. 2 posti con borsa finanziata ai sensi del DM 629/2024, Missione 4, Componente 1, Investimento 4.1 del PNRR "Dottorati per la Pubblica Amministrazione" - CUP - E11I24000190001;
- n. 6 posti con borsa finanziata ai sensi del DM 630/2024, Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3 del PNRR "Dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese" – CUP E11I24000230001;
- n. 1 posto con borsa finanziata dall'Agenzia per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA);
- n. 6 posti senza borsa di studio;

VISTO il D.R. rep. n. 963/2024 del 24/07/2024 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti concorsuali acquisiti al protocollo n. 117745 del 07/08/2024;

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 – XL ciclo – a.a. 2024/2025**.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:



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

	NOMINATIVO	PUNTEGGIO	ESITO SELEZIONE
1	BOUMERDASSI Wassim *	93/100	Vincitore
2	ANTONELLI Gabriele Biagio	93/100	Vincitore
3	CICCARELLA Anastasia	90/100	Vincitrice
4	TATANGELO Giorgio	89/100	Vincitore
5	OLIVIERI Riccardo	88/100	Vincitore
6	DI GREGORIO Matteo	88/100	Vincitore
7	D'ERAMO Serena	84/100	Vincitrice
8	CUCCARO Flavia	83/100	Vincitrice
9	DI ROCCO Lucia *	82/100	Vincitrice
10	GHORBANPOUR KHAMSEH Payam *	82/100	Vincitore
11	MOHAMMADI Ehsan	82/100	Vincitore
12	IANNI Davide *	80/100	Vincitore
13	PICARAZZI Francesco	80/100	Vincitore
14	NEGRO Federico	79/100	Vincitore
15	DI BISCEGLIE Emanuele	78/100	Vincitore
16	ZAHRA Tazeen **	76/100	Vincitrice
17	ALI Kamran	76/100	Vincitore
18	IFTIKHAR Maryam	75/100	Vincitrice
19	DI BRIGIDA Agnese *	74/100	Vincitrice
20	UTRERAS SILVA Christian Alexander *	74/100	Vincitore
21	JAVAID Fahad	74/100	Vincitore
22	VARIO Vincenzo	73/100	Vincitore
23	ALI Ahsan	71/100	Idoneo
24	ISMAIL Muhammad *	70/100	Idoneo
25	SHEKAJ Fatmir	70/100	Idoneo
26	LIAQAT Noman	66/100	Idoneo
27	AL MASRI Belal	64/100	Idoneo
28	EL HINDI Saleh	60/100	Idoneo

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

** (precede ai sensi del comma 1 dell'art. 9 del bando di concorso)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

ART. 3

Sono approvate le seguenti graduatorie di merito, relative all'assegnazione di n. 2 posti con borsa finanziata ai sensi del DM 629/2024, M4C1 - Inv. 4.1 "Dottorati per la Pubblica Amministrazione" - CUP - E11I24000190001:

- n. 1 posto per la tematica n. 1 "Vecchi e nuovi paradigmi del governo del territorio":

1	CUCCARO Flavia	83/100
---	----------------	--------

- n. 1 posto per la tematica n. 2 "Le funzioni della Provincia nella dimensione costituzionale della autonomia locale":

1	DI BRIGIDA Agnese	74/100
---	-------------------	--------

ART. 4

Sono approvate le seguenti graduatorie di merito, relative all'assegnazione di n. 6 posti con borsa finanziata ai sensi del DM 630/2024, M4C2 - Inv. 3.3 "Dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese" - CUP E11I24000230001:

- n. 1 posto per la tematica 2 "Innovazione tecnologica e politiche per la sostenibilità":

1	PICARAZZI Francesco	80/100
---	---------------------	--------

- n. 1 posto per la tematica n. 3 "GeoSpatial Information Systems for Photovoltaic Plants Development and Monitoring":

1	ALI Kamran	76/100
2	JAVOID Fahad	74/100
3	ALI Ahsan	71/100
4	ISMAIL Muhammad	70/100
5	EL HINDI Saleh	60/100

- n. 1 posto per la tematica n. 4 "Effetti viscoelastici sulle capacità tribologiche di lubrificanti con additivi polimerici":

1	UTRERAS SILVA Christian Alexander	74/100
---	-----------------------------------	--------

- n. 1 posto per la tematica n. 5 "Sistemi WPT (Wireless Power Transfer) per applicazioni automotive e robotiche":

1	BOUMERDASSI Wassim	93/100
---	--------------------	--------

Non sono stati assegnati i seguenti posti con borsa finanziata ai sensi del DM 630/2024, M4C2 - Inv. 3.3 "Dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese":

- n. 1 posto per la tematica "Sviluppare metodologie di calcolo elettromagnetico avanzato idonee ad essere utilizzate nel progetto di metasuperfici e superfici riconfigurabili";



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

- n. 1 posto per la tematica “Sistemi WPT (Wireless Power Transfer) per applicazioni automotive e robotiche”.

ART. 5

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) per la tematica “Gassificazione di biomasse residuali di cattura di CO₂ a pressione atmosferica e in pressione”:

1	DI BISCEGLIE Emanuele	78/100
---	-----------------------	--------

ART. 6

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 - XL ciclo** - i seguenti candidati:

	NOMINATIVO	ESITO SELEZIONE
1	BOUMERDASSI Wassim	Vincitore borsa DM 630/2024 - M4C2 - Inv. 3.3 - tematica 5
2	ANTONELLI Gabriele Biagio	Vincitore borsa UNIVAQ
3	CICCARELLA Anastasia	Vincitrice borsa UNIVAQ
4	TATANGELO Giorgio	Vincitore borsa UNIVAQ
5	OLIVIERI Riccardo	Vincitore borsa UNIVAQ
6	DI GREGORIO Matteo	Vincitore borsa UNIVAQ
7	D'ERAMO Serena	Vincitrice borsa UNIVAQ
8	CUCCARO Flavia	Vincitrice borsa DM 629/2024, M4C1 - Inv. 4.1 PA - tematica 1
9	DI ROCCO Lucia	Vincitrice borsa UNIVAQ
10	GHORBANPOUR KHMSEH Payam	Vincitore borsa UNIVAQ
11	MOHAMMADI Ehsan	Vincitore borsa UNIVAQ
12	IANNI Davide	Vincitore senza borsa
13	PICARAZZI Francesco	Vincitore borsa DM 630/2024, M4C2 - Inv. 3.3 - tematica 2
14	NEGRO Federico	Vincitore senza borsa
15	DI BISCEGLIE Emanuele	Vincitore borsa finanziata da ENEA
16	ZAHRA Tazeen	Vincitrice senza borsa
17	ALI Kamran	Vincitore borsa DM 630/2024, M4C2 - Inv. 3.3 - tematica 3
18	IFTIKHAR Maryam	Vincitrice senza borsa
19	DI BRIGIDA Agnese	Vincitrice borsa DM 629/2024 M4C1 - Inv. 4.1 PA - tematica 2
20	UTRERAS-SILVA Christian A.	Vincitore borsa DM 630/2024 M4C2 - Inv. 3.3 - tematica 4
21	JAVAID Fahad	Vincitore senza borsa
22	VARIO Vincenzo	Vincitore senza borsa



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

In caso di rinuncia da parte dei candidati vincitori le relative borse potranno essere assegnate ai candidati idonei sulla base delle graduatorie formulate dalla Commissione giudicatrice.

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. 10 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.

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 20/08/2024

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.

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

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