

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale

Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico

Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca

D.R. Rep. n. 1446/2023 - Prot. n. 121087 Allegati 0

del 10/11/2023

Anno 2023 Tit. III Cl. 6 Fasc. 15 Sottofasc. 2

IL RETTORE

VISTO il D.R. rep. n. 895/2023 del 20/07/2023, 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 civile, edile-architettura, ambientale - XXXIX ciclo**, con sede amministrativa presso l'Università degli Studi dell'Aquila, della durata di 3 anni, per n. 18 posti di cui:

- n. 4 borse finanziate dall'Università degli Studi dell'Aquila;
- n. 4 borse finanziate ai sensi del DM 118/2023 • M4C1 – Inv. 4.1 - “Dottorati per la Pubblica Amministrazione” – CUP E11I23000160001;
- n. 2 borse finanziate ai sensi del DM 118/2023 • M4C1 – Inv. 4.1 - “Ricerca PNRR” – CUP E11I23000090001;
- n. 1 borsa finanziata ai sensi del DM 118/2023 • M4C1 – Inv. 4.1 - “Patrimonio culturale” - CUP E11I23000070001;
- n. 3 borse cofinanziate ai sensi del DM 117/2023 • M4C2 – Inv. 3.3 - “Dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese” - CUP E11I23000200001;
- n. 1 borsa finanziata dall'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia;
- n. 3 posti senza borsa;

VISTO il D.R. Rep. n. 1166/2023 del 05/10/2023, pubblicato in pari data, con il quale sono stati approvati gli atti e dichiarati i vincitori del concorso di ammissione al predetto corso;

VISTO il D.R. Rep. n. 1251/2023 del 23/10/2023, pubblicato in pari data, di ammissione al predetto corso di Dottorato;

PRESO ATTO della nota del Coordinatore del corso, Prof. Marcello Di Risio, acquisita al protocollo n. 116271 del 25/10/2023, con la quale è stato evidenziato un errore materiale nel verbale di valutazione dei titoli per il candidato Saraullo Simone;

VISTA la nota del Rettore prot. n. 116601 del 26/10/2023, con la quale si invita a convocare la Commissione giudicatrice del predetto concorso al fine di procedere collegialmente alla correzione del segnalato errore, alla verifica degli atti concorsuali e alle rettifiche conseguenti;

VISTO il verbale della commissione giudicatrice del concorso per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria civile, edile-architettura, ambientale - XXXIX ciclo, acquisito al prot. n. 120235 dell'8/11/2023, che nella seduta del 30/10/2023 ha dato seguito ai predetti adempimenti;

VERIFICATA la regolarità della procedura;

PRESO ATTO che la rettifica dell'errore materiale relativo alla valutazione dei titoli ha determinato la variazione della graduatoria di merito approvata con D.R. Rep. n. 1166/2023 del 05/10/2023;

VISTO il D.R. Rep. n. 1441/2023 dell'8/11/2023 con il quale è stato rettificato il predetto Decreto di approvazione degli atti;

PRESO ATTO che il Dott. Saraullo Simone, a seguito della rettifica della graduatoria di merito, è stato ammesso sul posto coperto da borsa di studio finanziata dall'Ateneo;

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale

Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico

Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca

PRESO ATTO che il predetto Dott. Saraullo ha regolarizzato l'immatricolazione al corso rinunciando al godimento della predetta borsa;

CONSIDERATO che l'assegnazione dei posti con borsa non ha subito variazioni;

PRESO ATTO delle rinunce all'immatricolazione già precedentemente acquisite agli atti;

VISTO il D.R. rep. n. 1260/2023 del 25/10/2023, con il quale è stata aperta apposita procedura di ricognizione per l'assegnazione delle seguenti borse tematiche:

- borsa finanziata ai sensi del DM 118/2023 • M4C1 – Inv. 4.1 – “Dottorati per la Pubblica Amministrazione”, per la tematica “*Strumenti, metodi e tecnologie innovative per garantire la connettività ecologico funzionale del territorio verso una nuova rete ecologica Nazionale*”;
- borsa finanziata ai sensi del DM 118/2023 • M4C1 – Inv. 4.1 – “Dottorati per la Pubblica Amministrazione”, per la tematica “*Potenziamento dell'efficacia, efficienza ed economicità del monitoraggio dei parametri meteomarinari*”;
- borsa finanziata ai sensi del DM 118/2023 • M4C1 – Inv. 4.1 - “Ricerca PNRR”, per la tematica “*Modelli analitico-numeric per lo studio di edifici in legno*”;

VISTO il verbale della predetta ricognizione effettuata dal Coordinatore del corso, Prof. Marcello Di Risio, acquisito al prot. n. 116698 del 26/10/2023;

VERIFICATA la regolarità della procedura;

VISTE le graduatorie dei candidati idonei alle predette borse tematiche;

PRESO ATTO che la borsa finanziata ai sensi del DM 118/2023 • M4C1 – Inv. 4.1 – “Dottorati per la Pubblica Amministrazione”, per la tematica “*Strumenti, metodi e tecnologie innovative per garantire la connettività ecologico funzionale del territorio verso una nuova rete ecologica Nazionale*” è stata attribuita, a seguito di scorrimento della graduatoria degli idonei, alla Dott.ssa SADRAEI TABATABAEI Nasim;

PRESO ATTO che la borsa finanziata ai sensi del DM 118/2023 • M4C1 – Inv. 4.1 – “Dottorati per la Pubblica Amministrazione”, per la tematica “*Potenziamento dell'efficacia, efficienza ed economicità del monitoraggio dei parametri meteomarinari*” è stata assegnata al candidato collocato al primo posto nella graduatoria degli idonei, Dott. KHAN Raja Khurram Mahmood;

PRESO ATTO che la borsa finanziata ai sensi del DM 118/2023 • M4C1 – Inv. 4.1 - “Ricerca PNRR”, per la tematica “*Modelli analitico-numeric per lo studio di edifici in legno*” è stata attribuita, a seguito di scorrimento della graduatoria degli idonei, alla Dott.ssa DARI SALISBURGO Arianna;

VISTE le dichiarazioni sostitutive di certificazione relative 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 già acquisite agli atti;

DECRETA

ART. 1

Sono ammessi al corso di ***Dottorato di Ricerca in Ingegneria civile, edile-architettura, ambientale - XXXIX ciclo - a.a. 2023/2024***, i seguenti dottori:

1. Dott.ssa PASETTI Giulia
2. Dott.ssa PIETRANGELI Sara
3. Dott.ssa COCO Lorenza
4. Dott. D'ANGELO Lorenzo Mario
5. Dott.ssa FONTANA Sophie

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale

Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico

Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca

6. Dott.ssa SPERA Roberta
7. Dott. BASILEO Giulio
8. Dott. SARAULLO Simone
9. Dott. ISAYA Domenico
10. Dott.ssa PALLOTTA Elena
11. Dott. SCHETTINO Mario
12. Dott.ssa GAROFALO Irene
13. Dott. LAL Gagandeep
14. Dott.ssa CICCONE Morena
15. Dott.ssa PALMIERI DEL BEATO Laura
16. Dott.ssa AGNIFILI Roberta
17. Dott.ssa SADRAEI TABATABAEI Nasim
18. Dott.ssa DARI SALISBURGO Arianna
19. Dott. KHAN Raja Khurram Mahmood

ART. 3

Risultano beneficiari della borsa di studio finanziata dall'Università degli Studi dell'Aquila i seguenti dottori:

1. Dott.ssa PASETTI Giulia (vincitrice borsa UNIVAQ)
2. Dott.ssa COCO Lorenza (vincitrice borsa UNIVAQ)
3. Dott. LAL Gagandeep (vincitore borsa UNIVAQ)
4. Dott.ssa AGNIFILI Roberta (vincitrice borsa UNIVAQ)

ART. 4

Risultano beneficiari di n. 4 borse finanziate ai sensi del DM 118/2023 • M4C1 – Inv. 4.1 – “Dottorati per la Pubblica Amministrazione” - CUP E11I23000160001:

- per la tematica n. 1 *“Linee guida per la definizione del quadro conoscitivo a supporto della redazione dei piani di emergenza dighe (PED)”*:
Dott.ssa SPERA Roberta
- per la tematica n. 2 *“Dinamiche territoriali e pianificazione locale nell'ambito del rischio valanghe”*:
Dott.ssa PIETRANGELI Sara
- per la tematica n. 3 *“Potenziamento dell'efficacia, efficienza ed economicità del monitoraggio dei parametri meteomarinari”*:
Dott. KHAN Raja Khurram Mahmood
- per la tematica n. 4 *“Strumenti, metodi e tecnologie innovative per garantire la connettività ecologico funzionale del territorio verso una nuova rete ecologica Nazionale”*
Dott.ssa SADRAEI TABATABAEI Nasim

ART. 5

Risultano beneficiari delle borse finanziate ai sensi del DM 118/2023 • M4C1 – Inv. 4.1 - “Ricerca PNRR” – CUP E11I23000090001:

- per la tematica n. 1 *“Economia circolare in edilizia. L'acciaio tra produzione e post-produzione”*:
Dott. BASILEO Giulio



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale

Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico

Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca

- per la tematica n. 2 “*Modelli analitico-numeric per lo studio di edifici in legno*”:

Dott.ssa DARI SALISBURGO Arianna

ART. 6

Risulta beneficiaria di n. 1 borsa finanziata ai sensi del DM 118/2023 • M4C1 – Inv. 4.1 - “*Patrimonio culturale*”, per la tematica n. 1 “*Documentazione iconografica e fotografica di imprese e professionisti nell’ambito della progettazione e realizzazione di opere di architettura, ingegneria e restauro*” - CUP E11I23000070001:

Dott.ssa PALMIERI DEL BEATO Laura

ART. 7

Risultano beneficiari di n. 3 borse cofinanziate ai sensi del DM 117/2023 • M4C2 – Inv. 3.3 – “*Dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese*” - CUP E11I23000200001:

- per la tematica n. 1 “*Caratterizzazione statistica e dinamica delle valanghe nell’Appennino Centrale per la pianificazione territoriale*”:

Dott.ssa FONTANA Sophie

- per la tematica n. 2 “*Sviluppo di modelli parametrici e procedure operative per la gestione ottimale dei sistemi TPL in un’ottica di transizione tecnologica, energetica ed ambientale*”:

Dott. D’ANGELO Lorenzo Mario

- per la tematica n. 3 “*Analisi delle modalità di programmazione, sviluppo e gestione delle infrastrutture, dei sistemi tecnologici ed impiantistici del TPL in ottica di transizione tecnologica, energetica ed ambientale*”:

Dott.ssa CICCONE Morena

ART. 8

Risulta beneficiaria di n. 1 borsa finanziata dall’Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia relativa alla tematica di ricerca “*Microzonazione sismica, effetti sismici di sito stratigrafici e topografici per lo studio delle zone stabili suscettibili di amplificazione locale, instabilità cosismiche*”:

Dott.ssa GAROFALO Irene

ART. 9

Le attività del primo anno avranno inizio il 10 novembre 2023 e termineranno il 9 novembre 2024. Le attività dei beneficiari delle borse tematiche assegnate a seguito della ricognizione potranno avere inizio entro il 30 dicembre 2023.

L’Aquila, 10 novembre 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.