



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DIIIE  
Dipartimento di Ingegneria  
Industriale e dell'Informazione  
e di Economia

Rep. n. \*, prof. n. \* del \*  
Tit. \*, class. \*, Fasc. \*, All. \*

## PER L'ATTRIBUZIONE DI UNA BORSA PER ATTIVITA' DI RICERCA

### IL DIRETTORE

**VISTO** l'art. 18, comma 5, della legge n. 240 del 2010;

**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi dell'Aquila e in particolare l'art. 45;

**VISTO** il Regolamento per il conferimento di Borse di studio per attività di Ricerca emanato con Decreto Rettorale n. 258 del 13.02.2013 e successiva modifica;

**VISTO** il Decreto Rettorale n. 352 del 06.03.2013 che fissa gli importi minimo e massimo delle borse di studio per attività di ricerca;

**VISTO** l'art. 4 c.3 della L.210 del 3 Luglio 1998;

**VISTO** l'art. 4 della L. 474 del 13 Agosto 1984;

**VISTO** l'art. 10 bis c.1 D.L. 446 del 15 dicembre 1997;

**VISTO** il Regolamento (UE) 2016/678 del parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE;

**VISTA** la risoluzione dell'Agenzia delle Entrate n. 120/E del 22 Novembre 2010;

**VISTE** le attività di ricerca dirette dal Dott. Nicolò Maria Ippolito del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia (DIIIE), nell'ambito del progetto di ricerca europeo LIFE INSPIREE di cui è responsabile scientifico il prof. Francesco Vegliò”.

La spesa complessiva graverà sul progetto: 05UE.VEGLIOINSPIREE, CA. 04.03.01.05, responsabile scientifico prof. Francesco Vegliò;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento DIIIE del 13/02/2024;

**VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. n. 156/2024, Prot. n.1984 del 21/05/2024, con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo: **“Ottimizzazione per il trattamento magneti permanenti in scala laboratorio e pilota industriale e trattamento delle acque reflue” – Progetto LIFE INSPIREE**”, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia, - Responsabile Scientifico Dott. Nicolò Maria Ippolito;

**VISTA** la domanda prodotta dal candidato ed acquisita agli atti;

**VISTO** il Dispositivo del direttore di ammissione candidato, Rep. n. 203/2024, prot. n. 2404 del 14/06/2024;

**VISTO** il Dispositivo del direttore di nomina commissione, Rep. n. 204/2024, prot. n. 2406 del 14/06/2024;

**VISTI** gli atti della Commissione esaminatrice del concorso;

**VERIFICATA** la regolarità formale della procedura;

### DISPONE

#### Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia

Piazzale Ernesto Pontieri, Monteluco di Roio – 67100 L'Aquila (AQ)

Email: [diiie.sac@strutture.univaq.it](mailto:diiie.sac@strutture.univaq.it)

posta certificata: [diiie@pec.univaq.it](mailto:diiie@pec.univaq.it)

Responsabile del procedimento Dott. Domenico Schettini

[Domenico.schettini@univaq.it](mailto:Domenico.schettini@univaq.it)

Per informazioni rivolgersi alla Sig.ra Antonella Scimia

[antonella.scimia@univaq.it](mailto:antonella.scimia@univaq.it)

tel. +39 0862434404-5

p.iva cod. fisc. 01021630668

<https://diiie.univaq.it>

tel. +39 0862434402

tel. +39 0862434470



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DIIIE  
Dipartimento di Ingegneria  
Industriale e dell'Informazione  
e di Economia

### ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca, della durata di 12 mesi, nell'ambito del progetto dal titolo **“Ottimizzazione per il trattamento magneti permanenti in scala laboratorio e pilota industriale e trattamento delle acque reflue” – Progetto LIFE INSPIREE**”, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia, - Responsabile Scientifico Dott. Nicolò Maria Ippolito;

### ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

CANDIDATO

Dott.ssa Ing. Svetlana Zueva

VOTAZIONE

37/40

### ART. 3

È dichiarata vincitrice del concorso la Dott.ssa Ing. Svetlana Zueva.

### ART. 4

Il presente dispositivo sarà pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi dell'Aquila all'indirizzo <https://www.univaq.it/section.php?id=1391> e sull'apposita pagina del sito all'indirizzo <https://www.univaq.it/section.php?id=768>.

L'Aquila 18-06-2024

f.to Direttore del Dipartimento  
(Prof. Ing. Vincenzo Stornelli)



\*Numero di repertorio, numero di protocollo, data di registrazione, numero di allegati, titolo, classe e fascicolo, sono riportati nei metadati della registrazione del documento del sistema di protocollo informatico Titulus.

**Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti 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 il Dipartimento.**

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia

Piazzale Ernesto Pontieri, Monteluco di Roio – 67100 L'Aquila (AQ)

Email: [diiie.sac@strutture.univaq.it](mailto:diiie.sac@strutture.univaq.it)

posta certificata: [diiie@pec.univaq.it](mailto:diiie@pec.univaq.it)

Responsabile del procedimento Dott. Domenico Schettini

[Domenico.schettini@univaq.it](mailto:Domenico.schettini@univaq.it)

Per informazioni rivolgersi alla Sig.ra Antonella Scimia

[antonella.scimia@univaq.it](mailto:antonella.scimia@univaq.it)

tel. +39 0862434404-5

p.iva cod. fisc. 01021630668

<https://diiie.univaq.it>

tel. +39 0862434402

tel. +39 0862434470