



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

posta certificata: diiie@pec.univaq.it

Responsabile del procedimento Dott. Domenico Schettini

Domenico.schettini@univaq.it

Per informazioni rivolgersi alla Sig.ra Antonella Scimia

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

posta certificata: diiie@pec.univaq.it

Responsabile del procedimento Dott. Domenico Schettini

Domenico.schettini@univaq.it

Per informazioni rivolgersi alla Sig.ra Antonella Scimia

antonella.scimia@univaq.it

tel. +39 0862434404-5

p.iva cod. fisc. 01021630668

<https://diiie.univaq.it>

tel. +39 0862434402

tel. +39 0862434470