

**Rep. n. 52/2024, prot. n. 947 del 05/03/2024**

**Tit. III, clas. 13, fasc. borse**

**PER L'ATTRIBUZIONE DI UNA BORSA DI STUDIO 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 Prof. Gianluca Barile del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia (DIIIE), nell'ambito del progetto: 05.BarilePrin2022 CUP E53D23000600006 – cod. Progetto 2022 CZEXJA;

**ACCERTATO** il collegamento delle attività di ricerca con le attività previste nel Progetto 2022 CZEXJA "Accurate fermentation monitoring through multi sensorial approach";

**VISTA** la richiesta del Prof. Gianluca Barile, pervenuta in data 12/01/2024, prot. n. 113 del 12/01/2023, intesa ad ottenere l'emissione di un bando per una borsa di ricerca a valere sul Progetto: 05.BarilePrin2022 CUP E53D23000600006 – cod. Progetto 2022 CZEXJA, resp. Scientifico Prof. G. Barile:

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento DIIIE del 15/01/2024;

**VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 652/2023, prot. n. 5180 del 01/12/2023, con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo: "**Design and development of electronic interface circuits for amperometric sensors and QMBs**". presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia, - Responsabile Scientifico Prof. Gianluca Barile;

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

**VISTO** il dispositivo di ammissione candidati, Rep. n. 51/2024, prot. n. 946 del 05/03/2024;

---

**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 contattare la Sig.ra Antonella Scimia (operatore incaricato)

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

tel. +39 0862434404-5

p.iva cod. fisc. 01021630668

<https://diiie.univaq.it>

tel. +0862434402

tel. +39 0862434470

---

## DISPONE

### ART. 1

La Commissione, per la selezione in premessa, è così composta:

Prof. Giuseppe Ferri	Presidente
Dott. Alfiero Leoni	Componente
Dott. Gianluca Barile	Segretario

### Art. 2

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 05-03-2024

f.to Direttore del Dipartimento  
(Prof. Walter D'Ambrogio)



**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 contattare la Sig.ra Antonella Scimia (operatore incaricato)  
[antonella.scimia@univaq.it](mailto:antonella.scimia@univaq.it)

tel. +39 0862434404-5  
p.iva cod. fisc. 01021630668  
<https://diiie.univaq.it>  
tel. +0862434402  
tel. +39 0862434470

---