

Rep. n. 69/2024, prot. n. 1119 del 19/03/2024

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, "Accurate fermentation monitoring through multi sensorial approach" 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;

VISTO il dispositivo di nomina commissione, Rep. n. 52/2024, prot. n. 947 del 05/03/2024;

VISTI gli atti della Commissione esaminatrice del concorso;

VERIFICATA la regolarità formale della procedura;

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 contattare la Sig.ra Antonella Scimia (operatore incaricato)

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

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 **“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.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

CANDIDATO	VOTAZIONE
Dott. Ing. Marco Sagripanti	44/50

ART. 3

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 19-03-2024

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 la firma autografa 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 contattare la Sig.ra Antonella Scimia (operatore incaricato)
antonella.scimia@univaq.it

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



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

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia
Piazzale Ernesto Pontieri, Monteluco di Roio – 67100 L'Aquila (AQ)
Email: diie.sac@strutture.univaq.it, posta certificata: diie@pec.univaq.it
Responsabile del procedimento Dott. Domenico Schettini
domenico.schettini@univaq.it
Per informazioni contattare la Sig.ra Antonella Scimia (operatore incaricato)
antonella.scimia@univaq.it

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