



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



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

Rep. n. 144/2024, prot. n. 1863 del 13/05/2024  
Tit. III, class. 12, fasc. Borse

## 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 Prof. Stefano Sfarra del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia (DIIIE), nell'ambito del progetto: "sCHans – Termografia all'infrarosso a caricamento solare e tecniche di apprendimento profondo per l'ispezione non invasiva di opere d'arte preziose" CUP E13C24000350001 – Id. Progetto PGR02016;  
**ACCERTATO** il collegamento delle attività di ricerca con le attività previste nel Progetto "sCHans – Termografia all'infrarosso a caricamento solare e tecniche di apprendimento profondo per l'ispezione non invasiva di opere d'arte preziose" – Id. Progetto PGR02016;  
**VISTA** la richiesta del Prof. Stefano Sfarra, prot. n. 1163 del 20/03/2024 intesa ad ottenere l'emissione di un bando per una borsa di ricerca a valere sul progetto "sCHans – Termografia all'infrarosso a caricamento solare e tecniche di apprendimento profondo per l'ispezione non invasiva di opere d'arte preziose" CUP E13C24000350001 – Id. Progetto PGR02016;  
**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento DIIIE del 09/04/2024;  
**VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. n. 123/2024, prot. n. 1678 del 30/04/2024, con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo: **"Solar loading thermography and advanced image processing for cultural heritage diagnostics in open environments"** presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia, - Responsabile Scientifico Prof. Stefano Sfarra;  
**VISTE** le domande prodotte dai candidati ed acquisite agli atti;

#### 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://diie.univaq.it>  
tel. +39 0862434402

tel. +39 0862434470



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



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

## DISPONE

### ART. 1

Sono ammessi a partecipare alla selezione i seguenti candidati:

ID DOMANDA	PROT. N.	NOMINATIVO
1692615	2024-UNAQIIE-0001755	...OMISSIS...
1700456	2024-UNAQIIE-0001779	...OMISSIS...

### Art. 2

L'ammissione è da intendersi con riserva. L'Amministrazione può disporre, con dispositivo motivato, in ogni momento, anche successivamente allo svolgimento della valutazione, l'esclusione dalla procedura selettiva.

### 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 13-05-2024

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

posta certificata: [diie@pec.univaq.it](mailto:diie@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://diie.univaq.it>

tel. +39 0862434402

tel. +39 0862434470