



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://diiie.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

posta certificata: diie@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