



Rep. n. 145/2024, prot. n. 1864 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 1'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;

VISTO il Dispositivo del direttore di ammissione candidato Rep. n. 144/2024, prot. n. 1863 del 13/05/2024;

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 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





DISPONE

ART. 1

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

Prof. Stefano Sfarra (presidente)
Prof. Filippo De Monte (componente)
Prof.ssa Enza Pellegrino (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 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: 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