



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



Rep. n. * /2024, prot. n. del *
Tit. *, class. *, fasc. *, all. *

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. Paolo Di Stefano del Centro Interdipartimentale per lo sviluppo di tecnologie per i beni culturali Heritechne, nell'ambito del progetto di ricerca RESTAURO 3.0 di cui è responsabile scientifico il prof. Paolo Di Stefano.
VISTA la delibera del Consiglio del Centro Heritechne del 13/02/2024;
VISTO il Dispositivo del Direttore del Centro Rep. n. 172/2024, Prot. n.2163 del 31/05/2024, con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo: ***“Sviluppo di un sistema real-time per il monitoraggio della deformazione di travi in legno di edifici soggetti a restauro”***, presso il Centro Interdipartimentale per lo sviluppo di tecnologie per i beni culturali Heritechne, - Responsabile Scientifico Prof. Paolo Di Stefano;
VISTA la domanda prodotta dal candidato ed acquisita agli atti;
VISTO il Dispositivo del direttore di ammissione candidato, Rep. n. 208/2024, prot. n. 2454 del 17/06/2024;
VISTO il Dispositivo del direttore di nomina commissione, Rep. n. 209/2024, prot. n. 2460 del 17/06/2024;
VISTI gli atti della Commissione esaminatrice del concorso;
VERIFICATA la regolarità formale della procedura;

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca, della durata di 9 mesi, nell'ambito del progetto dal titolo ***“Sviluppo di un sistema real-time per il monitoraggio della deformazione di travi in legno di edifici soggetti a restauro”***, presso il Centro Interdipartimentale per lo sviluppo di tecnologie per i beni culturali Heritechne, - Responsabile Scientifico Prof. Paolo Di Stefano;

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

CANDIDATO
Dott. Federico Rossi

VOTAZIONE
43/60

Università degli Studi dell'Aquila

Heritechne: Centro interdipartimentale per le tecnologie per i beni culturali
Piazzale Ernesto Pontieri, Monteluco di Roio – 67100 L'Aquila (AQ)
Email: paolo.distefano@univaq.it

tel. +39 0862434314
p.iva cod. fisc. 01021630668



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



ART. 3

È dichiarato vincitore del concorso il Dott. Federico Rossi.

ART. 4

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 24-06-2024

Direttore del Dipartimento
(Prof. Ing. Paolo Di Stefano)



*Numero di repertorio, numero di protocollo, data di registrazione, numero di allegati, titolo, classe e fascicolo, sono riportati nei metadati della registrazione del documento del sistema di protocollo informatico Titulus.

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.