



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale
Segreteria amministrativo - contabile

Rep. 113 Prot. 1679 del 16 OTT. 2017

Anno 2017 Tit. III Cl. 12 Fasc. 5

Decreto Approvazione atti Borse di Ricerca n. 1 /2017

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 18, comma 5, della legge n. 240 del 2010;
VISTO lo Statuto dell'Università ed 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;
VISTO il deliberato della **Consiglio** del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale del **23.02.2017** che al punto 3.b. approva l'indizione di una selezione per l'attribuzione di una borsa di ricerca avente per oggetto: **Studi per l'impiego di modellazioni digitali 3D per lo studio, l'interpretazione e la comunicazione di beni architettonici della città dell'Aquila.**
VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 41/2017 prot. n. 915 del 16.06.2017, con cui è stata indetta una selezione, per la valutazione del progetto, per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca avente per oggetto: **Studi per l'impiego di modellazioni digitali 3D per lo studio, l'interpretazione e la comunicazione di beni architettonici della città dell'Aquila.**
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 della borsa di ricerca: **Studi per l'impiego di modellazioni digitali 3D per lo studio, l'interpretazione e la comunicazione di beni architettonici della città dell'Aquila**". Responsabile Scientifico: **Prof. Stefano Brusaporci**.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

CANDIDATI	VOTAZIONE
Dott. Tata Alessandra	44/60
Dott. Troiano Serena	40/60

ART. 3

È dichiarato vincitore del concorso la dott.ssa **Tata Alessandra** nata a **Vasto (CH) il 29.12.1989**.

L'Aquila, **16 OTT. 2017**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Angelo Luongo

