



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

Rep. 85 Prot. 826 del 09 MAG. 2018

Anno 2018 Tit. III Cl. 12 Fasc. 5

**Decreto Approvazione atti Borse di Ricerca n. 02/2018**

**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 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale del 14/02/2018 che al punto 3. approva l'indizione di una selezione per l'attribuzione di una borsa di ricerca avente per oggetto: **Tecniche di analisi avanzata della vulnerabilità della fascia costiera. Sviluppo, implementazione e applicazione di tecniche di analisi avanzata della vulnerabilità della fascia costiera. Le tecniche saranno basate sull'analisi non standard dell'esposizione meteomarina dei paraggi costieri, nonché dell'evoluzione morfodinamica dei litorali con l'obiettivo ultimo di definire e validare la vulnerabilità della fascia costiera tramite l'utilizzo di indici sintetici, secondo le ultime tendenze desunte dalla letteratura tecnica.**

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 50 prot. n. 472 del 13.05.2018, con cui è stata indetta una selezione, per la valutazione del progetto **Tecniche di analisi avanzata della vulnerabilità della fascia costiera** per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca avente per oggetto: **Tecniche di analisi avanzata della vulnerabilità della fascia costiera. Sviluppo, implementazione e applicazione di tecniche di analisi avanzata della vulnerabilità della fascia costiera. Le tecniche saranno basate sull'analisi non standard dell'esposizione meteomarina dei paraggi costieri, nonché dell'evoluzione morfodinamica dei litorali con l'obiettivo ultimo di definire e validare la vulnerabilità della fascia costiera tramite l'utilizzo di indici sintetici, secondo le ultime tendenze desunte dalla letteratura tecnica;**

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: **Tecniche di analisi avanzata della vulnerabilità della fascia costiera** responsabile: **Dott. Ing. Marcello Di Risio;**

**ART. 2**

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

CANDIDATI

VOTAZIONE

**Dott.ssa Melissa Anzelotti**

**51/60**

**ART. 3**

È dichiarato vincitore del concorso la **Dott.ssa Melissa Anzellotti.**

L'Aquila, **09 MAG. 2018**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
(Prof. Angelo L'Imperatore)

