



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

Rep. 309 Prot. 2899 del 19/12/2019

Anno 2019 Tit. III Cl. 12 Fasc. 15

Decreto Approvazione atti Borsa di Ricerca n. 20/2019

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 **13.11.2019** che ha approvato l'indizione di una selezione per l'attribuzione di una borsa di ricerca avente per oggetto: **Sviluppo di un modello numerico innovativo del tipo ad "una linea" per lo studio dell'evoluzione morfologica a lungo termine delle spiagge sottoposte a mareggiate difese e non difese de opere costiera, e sua applicazione per l'ottimizzazione delle modalità di gestione della costa compresa tra Capo d'Anzio e il Circeo finalizzata alla salvaguardia del litorale e della duna del Parco Nazionale del Circeo. Implementazione, validazione e verifica del modello innovativo;**

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 283/2019 prot. n. 2666 del 19.11.2019, con cui è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca avente per oggetto: **"RE-BUILDCERT, Certificazione dei processi edilizi di Ri-costruzione"**;

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 **"Sviluppo di un modello numerico innovativo del tipo ad "una linea" per lo studio dell'evoluzione morfologica a lungo termine delle spiagge sottoposte a mareggiate difese e non difese de opere costiera, e sua applicazione per l'ottimizzazione delle modalità di gestione della costa compresa tra Capo d'Anzio e il Circeo finalizzata alla salvaguardia del litorale e della duna del Parco Nazionale del Circeo. Implementazione, validazione e verifica del modello innovativo"** - Responsabile Scientifico: prof. Ing. **Marcello Di Risio**;

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

CANDIDATI

VOTAZIONE

1) **Dott. Ludovico Cipollone**

44/60

ART. 3

È dichiarato vincitore del concorso il dott. **Ludovico Cipollone**.

L'Aquila, 19/12/2019

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Angelo Luogo



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

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 le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.