ENTO INGENERIA CIVILE RCHTETTURA AMBIENTALE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale



Rep. 15/2019

Prot. 162 L'Aquila, lì 31/01/2019

Tit.: III Cl.: 13 Fasc. 46

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22 relativo al conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;

VISTO il D.R. n. 2521/2012 "Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca";

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento n. 278/2018, del 29.11.2018, con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativo al programma di ricerca dal titolo "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 da opere costiera" presso il Dipartimento DICEAA - Responsabile Scientifico: Prof. Marcello Di Risio;

VISTA la domanda prodotta dall'unica candidata:

DISPONE

ART. 1

La Dott.ssa **Melissa Anzellotti** è ammessa a partecipare alla selezione in premessa, per aver prodotto domanda conforme alle prescrizioni del bando di selezione.

ART. 2

La Commissione Esaminatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, relativo al programma di ricerca dal titolo "

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 da opere costiera" presso il Dipartimento DICEAA di questo Ateneo è così composta:

Membro	Qual.	S.S.D.	Note
Prof. Marcello Di Risio	P.A.	ICAR 02	Presidente
Prof. Massimo Fragiacomo	P.O.	ICAR 09	Componente
Prof. Gianfranco Totani	P.A.	ICAR 07	Segretario

L'Aquila, 31/01/2019

F.to Il Direttore (Prof. Angelo Luongo)

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

Via Giovanni Gronchi n. 18, 67100 L'AQUILA (C.F. e P.Iva 01021630668) Tel. : 0862-434552 – Fax. 0862-434548 - e-mail: diceaa@strutture.univaq.it

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale



analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.