



Rep. 304/2019  
Prot. 2839  
Tit.: III Cl.: 13 Fasc. 17

L'Aquila, li 11/12/2019

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. **282/2019, del 19.11.2019**, 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**;

**VISTE** le domande prodotte dai candidati:

DISPONE

**ART. 1**

Sono ammessi a partecipare alla selezione in premessa, per aver prodotto domanda conforme alle prescrizioni del bando di selezione i seguenti candidati:

**1. Dott. Daniele Celli**

**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	PA	ICAR/02	Presidente
dott. Carmine Di Nucci	Ric	ICAR/01	Componente
dott. Davide Pasquali	Ric t.d.	ICAR/02	Segretario

L'Aquila, 11/12/2019

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



# 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.