



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA  
M&MOCS  
International Research Center on  
MATHEMATICS AND MECHANICS  
OF COMPLEX SYSTEMS



Rep. 68 /2021  
Prot. 700  
Tit.: III Cl.: 13 Fasc. 6

L'Aquila, li 07/04/2021

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 M&MoCS n. **49/2021, del 08.03.2021**, 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 "**Studio delle caratteristiche meccaniche di calcestruzzi a elevate prestazioni, a elevata resistenza, leggeri, fibrorinforzati, auto-compattanti, o con additivi innovativi**" presso il M&MoCS - Responsabile Scientifico: **Prof. Francesco Dell'Isola**;

**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. Giuliano Aretusi**

**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 "**Studio delle caratteristiche meccaniche di calcestruzzi a elevate prestazioni, a elevata resistenza, leggeri, fibrorinforzati, auto-compattanti, o con additivi innovativi**" presso il M&MoCS è così composta:

Membro	Qual.	S.S.D.	sede	Note
Prof. Francesco Dell'Isola	PO	ICAR/08	L'Aquila	Presidente
Prof. Luca Placidi	P.A.	ICAR/08	UNINETTUNO	Componente
Prof. Ivan Giorgio	Ric	ICAR/08	L'Aquila	Segretario

L'Aquila, 07/04/2021

F.to Il Direttore

(Prof. Francesco dell'Isola)

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.