

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



*Rep. 203/2024

Prot. 2280

Tit.: III Cl.: 13

L'Aquila, li 29/07/2024

* Numero di repertorio, numero di protocollo, data di registrazione, numero allegati, anno, titolo, classe e fascicolo, sono riportati nei metadati della registrazione del documento nel sistema di protocollo informatico Titulus.

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. **145/2024, del 31.05.2024**, 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 "**Formulazione variazionale per la meccanica dei continui per la descrizione di sistemi meccanici accoppiati e dissipativi**" 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:

ID Domanda	Cognome	Nome
1755880	OMISSIS	OMISSIS
1766276	OMISSIS	OMISSIS

ART. 2

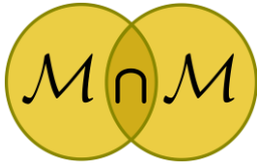
La Commissione Esaminatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, relativo al programma di ricerca dal titolo "**Studio di calcestruzzi innovativi ad alte prestazioni**" presso il M&MoCS è così composta:

Membro	Qual.	S.S.D.	sede	Note
Prof. Francesco Dell'Isola	P.O.	ICAR/08	L'Aquila	Presidente
Prof. Francesco D'Annibale	P.O.	ICAR/08	L'Aquila	Componente
Prof. Ivan Giorgio	P.A.	ICAR/08	L'Aquila	Segretario

L'Aquila, 26/07/2024

F.to Il Direttore

(Prof. Francesco dell'Isola)



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



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.