



Rep. 109/2024  
Prot. 1144  
Tit.: III Cl.: 13

L'Aquila, li 15/04/2024

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. **73/2024, del 29.02.2024**, 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 "**Utilizzo del simulatore per l'analisi del comportamento di guida dei veicoli**" presso il Dipartimento DICEAA - Responsabile Scientifico: **Prof. Gino D'Ovidio**;

**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
1601133	OMISSIS	OMISSIS
1601836	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 "**Digital Twin in ambiente HBIM per il patrimonio costruito**" presso il Dipartimento DICEAA di questo Ateneo è così composta:

Membro	Qual.	S.S.D.	Note
Prof. Gino D'Ovidio	P.O.	ICAR/	Presidente
Prof. Giulio Antonini	P.A.	ICAR/	Componente
Prof. Donato Di Ludovico	P.A.	ICAR/	Segretario

L'Aquila, 14/04/2024



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DICEAA  
Dipartimento di Ingegneria  
Civile, Edile-Architettura  
e Ambientale

F.to Il Vice Direttore  
(Prof. Marcello Di Risio)

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.