

Rep. 46/2024  
Prot. 586  
Tit.: III Cl.: 13

L'Aquila, li 14/02/2024

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. **298/2023, del 15.12.2023**, 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 "**Caratterizzazione geotecnica di terreni intermedi mediante tecniche di indagine innovative**" finanziato nell'ambito del Prin (bando 2022) - Progetto "characTeRization And modelling of iNtermediate Soils through Innovative approaches for robust design of straTegic Infrastructures and protection Of risk-seNsitive areas (TRANSITION)" - Programma PRIN (Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale) bandito con Decreto Direttoriale 104 del 2.02.2022, Macrosettore PE - Mathematics, physical sciences, information and communication, engineering, universe and earth sciences - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2 Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" - CUP E53D23003630006 presso il Dipartimento DICEAA - Responsabile Scientifico: **Prof. ssa Paola Monaco**;

**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
1502266	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 "**Caratterizzazione geotecnica di terreni intermedi mediante tecniche di indagine innovative**" presso il Dipartimento DICEAA di questo Ateneo è così composta:

Membro	Qual.	S.S.D.	Note
Prof.ssa Paola Monaco	P.O.	ICAR/07	Presidente
Prof. Giovanni Bosco	Ric.	ICAR/07	Componente

Prof. Marco Tallini	P.O.	GEO/05	Segretario
---------------------	------	--------	------------

L'Aquila, 13/02/2024

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.