



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DICEAA
Dipartimento di Ingegneria
Civile, Edile-Architettonica
e Ambientale

Rep. 76/2024 Prot. 771/III/13 del 04/03/2024

Decreto Approvazione atti Assegno di Ricerca n. 15a/2023 - Rettifica

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. 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**;

VISTO il Dispositivo di ammissione dei candidati e nomina della Commissione esaminatrice **n. 46/2024, del 14.02.2024**;

VISTI gli atti della Commissione esaminatrice del concorso;

VISTO il Dispositivo di Approvazione atti, rep. 54/2024 prot. 669 del 22/02/2024;

RILEVATO un mero errore materiale nella durata dell'assegno di ricerca;

VERIFICATA la regolarità formale della procedura;

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca, della durata di **12** mesi, nell'ambito del progetto dal titolo "**Caratterizzazione geotecnica di terreni intermedi mediante tecniche di indagine innovative**" presso il Dipartimento di ICEAA dell'Università degli Studi dell'Aquila.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

CANDIDATI
1. Mustafa Karaman

VOTAZIONE
85/100

ART. 3

È dichiarato vincitore del concorso il **Dott. Mustafa Karaman**

L'Aquila, 04/03/2024

F.to IL VICE DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(Prof. Marcello Di Risio)



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DICIAA
Dipartimento di Ingegneria
Civile, Edilizia, Architettura
e Ambiente

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.