

Rep. 22/2024

Prot. 179

Tit.: III Cl.: 13

L'Aquila, lì 19/01/2024

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. **264/2023, del 21.11.2023**, 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 "**Tecniche geomatiche per l'analisi del degrado per le infrastrutture con algoritmi di apprendimento automatico**" finanziato nell'ambito del Prin (bando 2022) - Progetto "Geomatic tEchniques for mOnitoring climate change Territorial Effects and disaster risk Management" - Programma PRIN (Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale) bandito con Decreto Direttoriale 104 del 2.2.2022, 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 E53D23017530001 presso il Dipartimento DICEAA - Responsabile Scientifico: **Prof. ssa Donatella Dominici**;

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
1418133	OMISSIS	OMISSIS
1470477	OMISSIS	OMISSIS
1482766	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 "**Tecniche geomatiche per l'analisi del degrado per le infrastrutture con algoritmi di apprendimento automatico**" presso il Dipartimento DICEAA di questo Ateneo è così composta:

Membro	Qual.	S.S.D.	Note
Prof.ssa Donatella Dominici	P.O.	ICAR/06	Presidente
Prof.ssa Maria Alicandro	Ric.	ICAR/06	Componente

Prof. Raimondo Quaresima	P.A.	ING-IND/22	Segretario
--------------------------	------	------------	------------

L'Aquila, 19/01/2024

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.