

Rep. 21/2024
Prot. 178
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. **263/2023, 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 "**Dinamica nonlineare di basamenti ingegnerizzati per la protezione di opere d'arte e attrezzature sensibili dalle vibrazioni**" finanziato nell'ambito del Prin (bando 2022) - Progetto "Engineered basements for vibration protection of artworks and strategic sensitive equipment" - 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 E53D2300373 0006 presso il Dipartimento DICEAA - Responsabile Scientifico: **Prof. Manuel Ferretti**;

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
1470471	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 "**Dinamica nonlineare di basamenti ingegnerizzati per la protezione di opere d'arte e attrezzature sensibili dalle vibrazioni**" presso il Dipartimento DICEAA di questo Ateneo è così composta:

Membro	Qual.	S.S.D.	Note
Prof. Manuel Ferretti	P.A.	ICAR/08	Presidente
Prof. Daniele Zulli	P.O.	ICAR/08	Componente
Prof.ssa Simona Di Nino	Ric.	ICAR/08	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.