



Decreto

Oggetto: Assegno di ricerca n. 14/2024. PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2 Investimento 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)". Decreto Direttoriale n. 104 del 2 febbraio 2022, Codice progetto: 20223MKEMB Rockfall risk mitigation in the Alps (CUP E53D23004110006) – Approvazione atti della Commissione esaminatrice.

IL DIRETTORE GENERALE

- Visto il Decreto Legislativo 21 gennaio 2004, n. 38, pubblicato sulla G. U. n. 38, del 16 febbraio 2004, con il quale viene istituito l'INRiM;
- Visto lo Statuto dell'INRiM emanato ai sensi del D.Lgs. 25 novembre 2016, n. 218, in vigore dal 1° marzo 2018;
- Visto il Regolamento dell'INRiM per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, emanato ai sensi dell'art. 4 del D.Lgs. n. 218/2016 e approvato dal MIUR con nota prot. n. 1478, del 30 gennaio 2018;
- Visto il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito "PNRR"), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;
- Vista la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del PNRR ed in particolare la componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;
- Visto il Decreto Direttoriale n. 104 del 2 febbraio 2022, Bando PRIN 2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea;
- Vista la richiesta del Dott. Andrea Merlone di indizione di una procedura volta al conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo A-Professionalizzante della durata di 12 mesi per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo "*Implementazione di un nuovo sito di misura in alta montagna per la valutazione delle relazioni termodinamiche tra parametri atmosferici (temperatura dell'aria, radiazione solare e velocità del vento) e temperatura della roccia in alta montagna*" (prot. INRiM n. 21309/2024 dell'8 novembre 2024) finanziata con fondi del Progetto PRIN 2022 "*Rockfall risk mitigation in the Alps (ROCKFALL)*" Cod., 20223MKEMB (CUP: E53D23004110006)
- Preso atto dell'avvenuta pubblicazione dell'avviso di selezione per il conferimento del predetto assegno di ricerca n. 14/2024 sul sito web del MUR in data 11 novembre 2024;

- Visto il decreto del Direttore Generale dell'INRiM n. 355/2024 del 17 dicembre 2024 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice del bando in oggetto;
- Visti i verbali e la graduatoria di merito formata dalla Commissione esaminatrice, trasmessi dalla Responsabile del procedimento tramite applicativo in uso nell'Ente, e riconosciuta la regolarità delle operazioni svolte (prot. INRiM n.4684 del 5 marzo 2025),

d e c r e t a:

- 1) l'approvazione dei verbali della Commissione esaminatrice attinenti alla procedura in oggetto e della graduatoria finale di seguito riportata,

dà mandato

agli uffici di procedere agli adempimenti di competenza al fine di addivenire al conferimento dell'assegno di ricerca con la candidata risultata vincitrice della procedura concorsuale.

GRADUATORIA FINALE

Candidata	Punteggio finale
Natali Giselle Aranda	95/100

Il Direttore generale
Dott. Moreno Tivan

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. 82/2005