







## Decreto

Oggetto:

Assegno di ricerca n. 13/2023. 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. Progetto PRIN 2022 "Fast readable label by Unique Magnetic Fingerprints on Industry 4.0: polymeric nanocomposites for a global exchange of information with a high level of security (U-MagFinger)" Codice di progetto 2022WY522H. CUP E53D23001930006 - Approvazione degli atti della selezione pubblica e della relativa graduatoria.

## 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;
- Richiamato il Disciplinare dell'INRiM per il conferimento degli assegni di ricerca approvato con la deliberazione consiliare n. 16/2014/5, del 29 maggio 2014;
- Viste le deliberazioni del Consiglio di Amministrazione dell'INRiM n. 29/2019/8, del 22 ottobre 2019, e n. 42/2020/7, del 13 ottobre 2020, rispettivamente volte alla modifica e all'integrazione dell'anzidetto Disciplinare;
- Richiamato il Bando di selezione pubblica per il conferimento di assegni di ricerca dell'INRiM,
  approvato con decreto del Direttore generale ad interim n. 164, del 2 ottobre 2014;
- Visti i decreti del Direttore generale n. 89/2016, del 28 giugno 2016, e n. 160/2020, dell'8 ottobre 2020, con i quali sono stati modificati, rispettivamente, l'art. 2, c. 1, e l'art. 5 del predetto Bando di selezione;
- 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. Gabriele Barrera, Ricercatore afferente alla Divisione Metrologia dei materiali innovativi e scienze della vita (ML), 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 "Nanocompositi magneto-polimerici per uno scambio globale di informazioni ad elevato livello di sicurezza" (prot. INRiM n. 20667/2023 del 27/11/2023) finanziata con fondi del progetto PRIN 2022 "Fast readable label by Unique Magnetic Fingerprints on Industry 4.0: polymeric nanocomposites for a global exchange of information with a high level of security (U-MagFinger)" (Codice di progetto 2022WY522H; CUP E53D23001930006);
- Preso atto dell'avvenuta pubblicazione dell'avviso di selezione per il conferimento del predetto assegno di ricerca n. 13/2023 sul sito web del MUR in data 19/12/2023;
- Visto il decreto del Direttore Generale n. 88/2024, del 08/03/2024, con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice per la selezione pubblica di interesse;
- Visti i verbali e la graduatoria di merito formata dalla Commissione esaminatrice e riconosciuta la regolarità delle operazioni svolte,

## decreta:

- 1) l'approvazione dei verbali della Commissione esaminatrice relativi alla procedura selettiva per il conferimento dell'assegno di ricerca n. 13/2023;
- 2) l'approvazione della graduatoria finale di cui all'anzidetta procedura selettiva come di seguito riportata.

## **GRADUATORIA FINALE**

Candidato	Punteggio finale
GAJANAN Pradhan	78,4/100

Il Direttore generale Dott. Moreno Tivan

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