

Codice AR-B 12/2024

Id. 210/DRP2

**PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23026940001**

**IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell' 11/02/2021;
- VISTO** il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;
- 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 COFIN 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 Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza 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;
- VISTE** le linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori degli interventi del PNRR Italia - M4C2 - investimento 1.1 "progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN)";
- VISTA** la richiesta presentata in data **10/10/24** da **GIUSEPPE RUTA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PRIN 2022 PNRR - Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - Progetto PRIN 2022 PNRR - P2022ATTAR - Energyharvesting via naturally induced piezoelectric vibration with a view towards applications - PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.1 (EUR 22.000,00 CUP B53D23026940001 - Responsabile Scientifico, RUTA G.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **11/10/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **CEAR-06/A cat. B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Ottimizzazione della modellazione di estrattori d'energia piezoelettrici e dei loro impieghi come alimentatori**;
- VISTO** il bando **AR-B 12/2024** prot.n. **2441** del **18/10/24** scaduto il **18/11/24**;

DECRETA

la chiusura della procedura per assenza di candidature.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

F.to Il Direttore
prof. SEBASTIANO RAMPOLLO