



**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)"**

Settore ERC: ERC PE10 "Earth System Science" – Codice progetto: P2022PHWM4 – CUP: B53D23033720001

Denominazione: Modelling Subsurface architectures and heat transfer in deep saline aquifers: hybrid geothermal plays of the Po Valley

BANDO AR PRIN_PNRR 27/2023

**IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell' 11/02/2021;
- VISTA** la richiesta presentata in data **19/11/2023** da **GIACOMO MEDICI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **000047_23_PRIN_2022_PNRR_Medici_Po Valley (EUR 47.900,00 CUP B53D23033720001 - Responsabile Scientifico, MEDICI G.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **22/11/2023** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **GEO/05 cat. B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Terra - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **PRIN PNRR 22 - Caratterizzazione e modellazione del sottosuolo per trasferimento di calore in acquiferi profondi salini: meccanismi geotermici nella Valle del Po** - la copertura economica è garantita dai fondi 000047_23_PRIN_2022_PNRR_Medici_Po Valley;
- VISTO** il bando **AR PRIN-PNRR 27/2023** prot.n. **5011** del **12/12/23** scaduto il **15/01/24**;

DECRETA

la revoca della procedura per la mancata partecipazione alla prova orale del concorso da parte dei due candidati ammessi a sostenerla.

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

Roma, **21/03/2024**

F.to Il Direttore
prof. GIOVANNI BATTISTA ANDREOZZI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

