



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**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: PE10 – Codice progetto: 2022R35X8Z – CUP: B53D23007450006**

Denominazione: **HERMES** - an experimental minero-petrological model of sulphide-assisted Hg spEciation applied to volcano **MonitoRing** and sEdimentary records**S**

**BANDO PRIN 28/2023**  
Prot. n. 373 del 29/01/24  
Rep. n.17 Class. VII/1

**Id. 140/DNC**  
[doc.2]

**DECRETO NOMINA COMMISSIONE**

**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 **20/11/23** da **VINCENZO STAGNO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **000047\_23\_PRIN\_2022\_Stagno\_HERMES (EUR 19.367,00 CUP B53D23007450006 - Responsabile Scientifico, STAGNO V.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **24 gennaio 2024** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **GEO/07** cat. **B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Terra - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **PRIN 2022 - Esperimenti condotti ad a P di 2-11 GPa e T di 900-1400 gradi C mediante multi anvil e DAC per lo studio dei coefficienti di ditribuzione del Hg tra minerali del mantello sup. terrestre e fusi silicatici contententi CO2**;
- VISTO** il bando **AR PRIN 28/2023** prot.n. **5014** del **12/12/23** scaduto il **11/01/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **24/01/24** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTE** le dichiarazioni con le quali tutti i componenti della Commissione hanno attestato, l'assenza di situazioni di conflitti di interesse, l'insussistenza di condanne penali, anche non passate in giudicato, per i reati previsti al Capo I, Titolo II, Libro II del codice penale, l'inesistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c., nonché di non trovarsi nelle condizioni di incompatibilità previste dall'art. 77, co. 4, 5 e 6 del D.Lgs, 50/2016 e ss.mm. e ii.;

## DECRETA

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva, per il bando suindicato, sia così composta:

Commissario	Qualifica	SC	SSD	Ruolo
BALLIRANO PAOLO	Prof.ordinario			Titolare
MOLLO SILVIO	Prof.associato			Titolare
STAGNO VINCENZO	Prof.associato			Titolare

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

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, **29/01/2024**

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