



IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n.240, ed in particolare l'art.22 in materia di assegni di ricerca;
- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
- VISTO** il Decreto Rettorale n.68910 (550) del 14 maggio 2020 di emanazione del "Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca di cui all'art.22 della legge 30 dicembre 2010, n.240";
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze della Terra del 20/10/2023 che approva l'indizione di una nuova selezione per il conferimento di un assegno di ricerca per un importo di € 23.890,08 che graverà totalmente sul progetto finanziato all'interno del **Bando PRIN 2022 di cui al Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022, PRIN2022_BINDI "An experimental minero-petrological model of sulphide-assisted Hg spEciationapplied to volcano MonitoRing and sEdimentary recordS (HERMES)" che si inserisce nelle iniziative finanziate dall'Unione Europea – Next Generation EU, CUP B53D23007460006 – Codice progetto MUR 2022R35X8Z;**
- VISTO** il Decreto del Direttore n. 11502 del 23/10/2023 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 assegni di ricerca per l'Area Scientifica;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 20/10/2023 con la quale è stata delegata al Direttore la nomina della Commissione giudicatrice;
- CONSIDERATO** che è scaduto il termine per la presentazione delle domande;
- PRESO ATTO** della disponibilità manifestata per le vie brevi e delle dichiarazioni rese ai sensi dell'art.35 – bis del Decreto Legislativo n.165/2001 (introdotto dalla Legge anticorruzione n.190/2012) dal personale docente e ricercatore di cui a seguito;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DST
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA TERRA
ECCCELLENZA 2023-27

DECRETA

La Commissione giudicatrice relativa al progetto di ricerca sottoindicato è così composta:

| Progetto di Ricerca | Commissione |
|--|--|
| Studi diffrattometrici e spettroscopici di solfuri naturali e sperimentali per investigare il ruolo dello zolfo nel mantello | Membro Responsabile Scientifico: Prof. Luca Bindi PO Membro: Prof. Simone Tommasini PA Membro: Dott.ssa Marta Morana RUTD Membro Supplente: Prof.ssa Paola Bonazzi PO |

IL DIRETTORE
Prof. Luca Bindi