



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

Da un secolo, oltre.

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 23/02/2024 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 PNRR di cui al Decreto Direttoriale n. 1409 del 14/09/2022, PRIN2022_PNRR_INTRIERI, Settore PE10, Codice progetto MUR P20222BP7J, Titolo: "Causes and consequences of deposit-derived pyroclastic density currents", nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Componente 2. Dalla Ricerca all'Impresa - Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU, CUP B53D23033390001, Responsabile Scientifico Dott. Emanuele Intrieri;**
- VISTO** il Decreto del Direttore n. 2526 del 26/02/2024 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 23/02/2024 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;



DECRETA

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

Progetto di Ricerca	Commissione
Caratterizzazione fisico-meccanica e minero-petrografica di rocce vulcaniche finalizzata alla valutazione dell'instabilità di versante in ambiente vulcanico	Membro Responsabile Scientifico: Dott. Emanuele Intriери RUTD Membro: Prof. Carlo Alberto Garzonio PO Membro: Prof. Alessandro Vona PA (Università di Roma Tre) Membro Supplente: Prof. Giovanni Gigli PA

IL DIRETTORE
Prof. Luca Bindi