



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DST**

DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE DELLA TERRA

ECCELLENZA 2023-2027

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 25/03/2024 che approva l'apertura di una nuova selezione per assegni finanziati dal Dipartimento per un importo di € 62.633,00 che graverà in quota parte sui progetti: **58517\_DIPECC\_23\_27 - Finanziamento Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - CUP B17G23000050001** (€ 49.584,46) e **GIOVANNILEPOREPRIN2020 - HYDRous- vs OXo-components in minerals: adding new pieces to the Earth's H2O cycle puzzle – CUP B53C21000280001 - protocollo MUR 2020WYL4NY** (€ 13.048,54);

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 4550/2024 del 08/04/2024 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 25/03/2024 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;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DST**  
DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE DELLA TERRA  
ECCELLENZA 2023-2027

Da un secolo, oltre.

## DECRETA

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

| Progetto di Ricerca   | Commissione  |
|---|--|
| Studio dell'acqua in minerali extraterrestri e terrestri con l'impiego di spettroscopie vibrazionali e analisi isotopiche | <b>Membro Responsabile Scientifico:</b><br>Prof. Giovanni Pratesi PA<br><b>Membro:</b><br>Prof. Luca Bindi PO<br><b>Membro:</b><br>Dott. Giovanni Orazio Lepore RUTD<br><b>Membro Supplente:</b><br>Prof. Orlando Vaselli PA |

IL DIRETTORE  
Prof. Luca Bindi