



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

## 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;
- 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";
- VISTO** il Decreto del Direttore n. 11502 del 23/10/2023 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Scientifica con decorrenza 01/01/2024;
- VISTO** il Decreto del Direttore n. 12294 del 08/11/2023 con il quale sono state designate le Commissioni giudicatrici relative ai progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Terra;
- VISTI** gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Studi diffrattometrici e spettroscopici di solfuri naturali e sperimentali per investigare il ruolo dello zolfo nel mantello";
- ACCERTATA** la regolarità degli atti

## DECRETA

l'approvazione degli atti e la graduatoria della selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Studi diffrattometrici e spettroscopici di solfuri naturali e sperimentali per investigare il ruolo dello zolfo nel mantello" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Terra 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 speciation applied 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:

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. Lorenzo Barni	26	35	61

L'Assegno di Ricerca è attribuito al **Dott. Lorenzo Barni**.

IL DIRETTORE  
Prof. Luca Bindi