



## 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 € 37.500 che graverà totalmente sul progetto finanziato all'interno del **Bando PRIN 2022 di cui al Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022, PRIN2022\_BERTINI "The lagoon of Venice in Antiquity. Settlement dynamics, adaptive behaviours, paleoenvironmental reconstructions"** che si inserisce nelle iniziative finanziate dall'Unione Europea – Next Generation EU, CUP B53D23001430006 – Codice progetto MUR 2022C24YSJ;
- VISTO** il Decreto del Direttore n. 12164 del 06/11/2023 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 2023/24

## DECRETA

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

Progetto di Ricerca	Commissione
La laguna di Venezia nell'antichità: studio dei cambiamenti climatici e ricostruzioni paleoambientali attraverso l'analisi palinologica	<b>Membro Responsabile Scientifico:</b> Prof.ssa Adele Bertini PA <b>Membro:</b> Prof. Enrico Capezzuoli PA <b>Membro:</b> Prof.ssa Silvia Danise PA <b>Membro Supplente:</b> Prof. Matteo Belvedere PA

IL DIRETTORE  
Prof. Luca Bindi