



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DST**  
DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE DELLA TERRA



## 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";

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 10179 del 21/09/2022 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 assegno di ricerca per l'Area Scientifica che graverà in quota parte sui progetti: "FCRF\_RICTD2022\_2023\_CHIARAARRIGHI" - "Metodologie integrate per la stima e la riduzione del rischio idraulico di edifici strategici" CUP B55F21007640003 e "DM737\_RICTD2022\_2023\_CHIARAARRIGHI" - "Metodologie integrate per la stima e la riduzione del rischio idraulico di edifici strategici" CUP B55F21007640003, finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU ai sensi del decreto ministeriale prot. n. 737 del 25/06/2021;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 09/09/2022 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:



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DST**  
DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE DELLA TERRA



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



 **PNR**  
Programma Nazionale  
per la Ricerca



**FONDAZIONE  
CR FIRENZE**

<b>Progetto di Ricerca</b>	<b>Commissione</b>
Modellazione tridimensionale in ambiente GIS di edifici strategici e corsi d'acqua tombati per la valutazione del rischio idraulico	<b>Membro Responsabile Scientifico:</b> Dott. Ascanio Rosi RUTD <b>Membro:</b> Prof.ssa Veronica Tofani PA <b>Membro:</b> Dott. Emanuele Intriери RUTD <b>Membro Supplente:</b> Prof.ssa Silvia Bianchini PA

IL DIRETTORE  
Prof. Luca Bindi