



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento di
Scienze della Terra
Eccellenza 2023-2027



OGGETTO: selezione, per soli titoli, di n. 1 Incarico di Ricerca dal tema **“Metodi innovativi per l'analisi spaziale e temporale di dati SAR interferometrici su larga scala”** – SSD GEOS-03/A – **DECRETO DI VINCITA**

IL DIRETTORE

- **VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n.240, ed in particolare l'art. 22-ter in materia di incarichi di ricerca;
- **VISTO** lo Statuto dell'Università di Firenze;
- **VISTA** il Decreto Rettorale n.176224 (491) del 31 luglio 2025 di emanazione del “Regolamento per la disciplina degli incarichi di ricerca di cui all'art. 22-ter della Legge 30 dicembre 2010, n. 240”;
- **VISTA** il Decreto del Direttore n. 69 – prot. n. 2217 del 08/01/2026 di emanazione del bando di selezione per un incarico di ricerca per il programma dal titolo: “Metodi innovativi per l'analisi spaziale e temporale di dati SAR interferometrici su larga scala” – CUP B53C24003010001, GSD 04/GEOS-03, SSD GEOS-03/A, tutor Federico Raspini, con decorrenza dal 01/03/2026;
- **VISTO** il Decreto del Direttore n. 795 – prot. n. 18902 del 26/01/2026 con il quale è stata designata la Commissione giudicatrice della selezione;
- **VISTO** gli atti della selezione per titoli e colloquio di cui prot. n. 35393 del 12/02/2026;
- **ACCERTATA** la regolarità degli atti;

DECRETA

- Sono approvati gli atti e la graduatoria della selezione per titoli e, per il conferimento di un incarico di ricerca per il programma dal titolo “Metodi innovativi per l'analisi spaziale e temporale di dati SAR interferometrici su larga scala” – CUP B53C24003010001 da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Terra (DST), sotto la supervisione del Tutor Federico Raspini:

	Cognome e nome	Punteggio
1	Francesco POGGI	88/100

L'incarico di ricerca è attribuito al **Dott. Francesco POGGI**.

Firenze, 12/02/2026

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO
Prof. Luca BINDI