



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento di
Ingegneria Civile
e Ambientale



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



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 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. 16375 prot. 318573 del 20/12/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 assegno di ricerca per l'Area Tecnologica con decorrenza dal 1° Aprile 2025 da tenersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale per un importo di € 30.000,00 su progetto AMMIRARE - Azioni e Metodologie per il Miglioramento della Resilienza degli AREnili – CUP B53C23005690002 - finanziato nell'ambito del Programma INTERREG Italia-Francia Marittimo 2021 - 2027 - I Avviso;
- VISTO** il Decreto del Direttore DD. n. 3932 prot. 69771 del 24/03/2025 con il quale sono stati approvati gli atti della selezione per titoli e colloquio per l'assegnazione di n. 1 assegno di ricerca relativo al programma "Simulazione numerica dei fenomeni di trasporto e interazione con il moto ondoso di Posidonia oceanica in aree costiere" e dichiarato vincitore il Dott. Daniele Pinton;
- VISTI** i Decreti del Direttore n. 4167 prot. 72863 del 27/03/2025 e n. 7495 prot. 132778 del 17/06/2025 con cui la decorrenza dell'assegno su richiesta del responsabile scientifico Prof. Lorenzo Cappietti è stata posticipata rispettivamente al 01/06/2025 e in seguito al 01/12/2025 per sopraggiunte problematiche amministrative e scientifiche;
- VISTA** la comunicazione via email del 17/11/2025 con cui il Dott. Pinton ha comunicato la propria decisione di rinunciare per motivi personali al contratto per l'assegno di ricerca sopra indicato;
- CONSIDERATO** che non erano presenti altri idonei nella graduatoria di cui al Decreto del Direttore n. 3932 prot. 69771 del 24/03/2025;

DECRETA

di dichiarare la procedura per l'assegno di ricerca dal titolo "Simulazione numerica dei fenomeni di trasporto e interazione con il moto ondoso di Posidonia oceanica in aree costiere", Resp. scientifico Prof. Lorenzo Cappietti, di cui al bando DD. n. DD. n. 16375 prot. 318573 del 20/12/2024, **chiusa** per mancata presa di servizio del vincitore Dott. Daniele Pinton.

Firenze,

IL DIRETTORE
Prof. Gianni Bartoli



Gianni Bartoli
02.12.2025
10:31:06
GMT+01:00