



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 Rettoriale 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 sopravvenute 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