



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SCUOLA  
ALTI STUDI  
LUCCA

**Decreto del Rettore  
Ufficio Risorse Umane  
Responsabile Lara Bertoncini  
Autore Federica Pierotti  
Classificazione VII.1**

## **IL RETTORE**

**VISTO** lo Statuto della Scuola IMT Alti Studi Lucca, emanato con Decreto Direttoriale n. 05973(214).I.2.02.07.19, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale, Serie Generale - n. 163 del 13 luglio 2019, modificato con Decreto Direttoriale n. 03610(160).I.2.22.04.21 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale, Serie Generale, n. 108 del 7 maggio 2021 e con Decreto Direttoriale n. 04794(145).I.2.22.04.22 - Pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – Serie Generale – n. 105 del 6 maggio 2022;

**VISTO** il Decreto MUR prot. n. 1148 del 12 ottobre 2021 con il quale il Prof. Rocco De Nicola è nominato Direttore (ora Rettore) della Scuola IMT Alti Studi Lucca per la durata di tre anni a decorrere dal 1° novembre 2021;

**VISTO** il "Regolamento sugli incarichi e sui rapporti di lavoro in ambito didattico e scientifico" emanato con Decreto Direttoriale n. 02179(93).I.3 del 5.08.2010 e successivamente modificato Decreto Direttoriale n. 04314(388).I.3.03.12.14;

**VISTO** il Decreto del Rettore IMT Rep. n. 16173(345)VII.1.05.09.2024, con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per 1 posizione da *Research Collaborator* in "Studio di algoritmi numerici per simulazioni multi-modello di flussi ambientali", con assegno di ricerca sul progetto PRIN 2022 PNRR A\_MOLA P2022FEZS3 Titolo: "ROMEU: Reduced Order Models for Environmental and Urban flows" (codice UGOV: P0334; Codice MUR: P2022FEZS3; CUP: D53D23018880001) finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU M4C2 investimento 1.1;

**VISTO** il decreto del Rettore IMT Rep. n. 17602(389)VII.1.01.10.2024 con cui viene prorogata la scadenza per la presentazione delle domande di partecipazione alla suddetta selezione alla data del 21 ottobre 2024;

**TENUTO CONTO** che, in ragione del malfunzionamento dei servizi web della piattaforma PICA-CINECA dovuto agli eventi meteorologici critici del periodo, a partire dal 20 ottobre 2024 si sta verificando un problema tecnico al sito PICA (<https://pica.cineca.it/login>), portale attraverso cui devono essere inviate le domande di partecipazione alla selezione;

**RITENUTO** opportuno garantire la possibilità di accedere alla selezione a tutti i candidati;

## **DECRETA**

la proroga del termine di scadenza di presentazione delle domande di partecipazione alla procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 posizione da *Research Collaborator* in "Studio di algoritmi numerici per simulazioni multi-modello di flussi ambientali", con assegno di ricerca sul progetto PRIN 2022 PNRR A\_MOLA P2022FEZS3 Titolo: "ROMEU: Reduced Order Models for Environmental and Urban flows" (codice UGOV: P0334; Codice MUR: P2022FEZS3; CUP: D53D23018880001);

Il termine ultimo per la presentazione delle domande di partecipazione è quindi fissato per il giorno **mercoledì 23 ottobre 2024** alle ore 13:00 ora italiana.



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SCUOLA  
ALTI STUDI  
LUCCA

**Decreto del Rettore  
Ufficio Risorse Umane  
Responsabile Lara Bertoncini  
Autore Federica Pierotti  
Classificazione VII.1**

Solo ed esclusivamente per la suddetta selezione è consentito inviare la propria candidatura all'indirizzo **[researchers.opening@imtlucca.it](mailto:researchers.opening@imtlucca.it)** indicando nell'oggetto della mail "Research Collaborator in Studio di algoritmi numerici per simulazioni multi-modello di flussi ambientali"

Lucca, data della firma digitale

Rocco De Nicola  
Rettore  
Scuola IMT Alti Studi Lucca  
(firmato digitalmente)