



## 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. 1165 del 7 agosto 2024 con il quale il Prof. Lorenzo Casini è nominato Rettore della Scuola IMT Alti Studi Lucca per la durata di tre anni a decorrere dal 1 novembre 2024;

**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. 21149(485)VII.1.10.12.2024, con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per 1 posizione da *Research Collaborator* in "**Sviluppo di algoritmi numerici per la simulazione del flusso intorno alla carena di imbarcazioni in navigazione in mare formato**" con assegno di ricerca finanziato dai fondi IMT - budget junior faculty 2024 a disposizione della RU MUSAM e dal Fondo istituzionale docente -Prof. Marco Paggi (codice UGOV F0252);

**TENUTO CONTO** che il termine ultimo per la presentazione delle domande di partecipazione alla suddetta selezione è fissato in data 17 gennaio 2025;

**CONSIDERATA** l'opportunità di dare più ampia divulgazione alla suddetta procedura di valutazione comparativa in contesti attinenti al settore al fine di estendere ulteriormente il bacino di 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 "**Sviluppo di algoritmi numerici per la simulazione del flusso intorno alla carena di imbarcazioni in navigazione in mare formato**" con assegno di ricerca finanziato fondi IMT - budget junior faculty 2024 a disposizione della RU MUSAM e dal Fondo istituzionale docente -Prof. Marco Paggi (codice UGOV F0252);

Il termine ultimo per la presentazione delle domande di partecipazione è quindi fissato per il giorno **venerdì 31 gennaio 2025** alle ore 13:00.

Lucca, data della firma digitale

Lorenzo Casini  
Rettore  
Scuola IMT Alti Studi Lucca  
(firmato digitalmente)