



SCUOLA  
ALTI STUDI  
LUCCA

**Decreto del Rettore  
Ufficio Risorse Umane  
Responsabile Lara Bertoncini  
Autore Caterina Tierno  
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. 18425(406)VII.1.26.10.2023, con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per 1 posizione da *Research Collaborator* in "Analisi del Movimento Umano ed Artificiale: Modelli ed Applicazioni" con assegno di ricerca finanziato dal progetto PRIN 2022 "Multiscale Analysis of Human and Artificial Trajectories: Models and Applications – MAHATMA" (codice UGOV: P0295; Codice MUR: 2022RB939W; CUP: D53D23008790006);

**TENUTO CONTO** che il termine ultimo per la presentazione delle domande di partecipazione alla suddetta selezione è fissato in data 27 novembre 2023;

**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 "Analisi del Movimento Umano ed Artificiale: Modelli ed Applicazioni" con assegno di ricerca finanziato dal progetto PRIN 2022 "Multiscale Analysis of Human and Artificial Trajectories: Models and Applications – MAHATMA" (codice UGOV: P0295; Codice MUR: 2022RB939W; CUP: D53D23008790006);

Il termine ultimo per la presentazione delle domande di partecipazione è quindi fissato per il giorno **venerdì 15 dicembre 2023** alle ore 13:00.

Lucca, 24/11/2023

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