



**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 con Decreto Direttoriale n. 04314(388).I.3.03.12.14;

**VISTA** la Carta Europea dei ricercatori e il Codice di condotta per l’assunzione dei ricercatori adottati dalla Commissione Europea con Raccomandazione del 11 marzo 2005 (2005/251/CE);

**VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, “Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario”;

**VISTO** il Decreto del Rettore IMT Rep. n. 14177(322)VII.1.30.07.2024, con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per una posizione da Post Doctoral Fellow in “Metodi computazionali per l’apprendimento attivo di modelli dinamici e il controllo predittivo” con assegno di ricerca finanziato con il fondo del progetto “COmputational Model Predictive and Adaptive Control Tools” – COMPACT, GA n. 101141351, di cui è Principal Investigator il Prof. Alberto Bemporad e che è stato finanziato nell’ambito del bando Call for ERC Advanced Grant: ERC-2023 ADG rivolto alla ricerca di frontiera e valutato secondo il criterio dell’eccellenza;

**VISTO** il Decreto del Rettore n. 16214(350)VII.1.06.09.2024 di nomina del *Selection Committee*;

**VISTI** i verbali della Commissione;

**ACCERTATA** la regolarità degli atti;

## DECRETA

l’approvazione degli atti e della graduatoria della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di una posizione da *Post Doctoral Fellow*, con assegno di ricerca, in “Metodi computazionali per l’apprendimento attivo di modelli dinamici e il controllo predittivo”, per le esigenze dell’Unità di Ricerca DYSCO.

1. Sampath Kumar Mulagaleti
2. Pablo Krupa Garcia
3. Mengjia Zhu

È dichiarato vincitore il Dott. Sampath Kumar Mulagaleti

Lucca, data della firma digitale

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