



**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" nella formulazione previgente alla L. 29 giugno 2022, n. 79;

**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 IMT Rep. n. 16214(350)VII.1.06.09.2024 di nomina del Selection Committee;

**VISTO** il Decreto del Rettore IMT Rep. n. 16979(374)VII.1.24.09.2024 di approvazione atti e della graduatoria della procedura suddetta;

**CONSIDERATA** la nota del Responsabile Scientifico, Prof. Alberto Bemporad, che esprime la necessità di reclutare una seconda persona che collabori alle attività di ricerca nell'ambito del progetto ERC-2023 ADG - Computational model predictive and adaptive control tools – COMPACT, GA n. 101141351, P0350 CUP D63C24000740006;

**CONSIDERATA** la possibilità di scorrere la predetta graduatoria;

**ACCERTATA** la disponibilità finanziaria del progetto ERC-2023 ADG - Computational model predictive and adaptive control tools – COMPACT, GA n. 101141351, P0350 CUP D63C24000740006;



SCUOLA  
ALTI STUDI  
LUCCA



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

**VISTO** lo stanziamento sulla voce COAN - Oneri per assegni di ricerca CA.04.43.08.03;

**DECRETA**

1. lo scorrimento della graduatoria inerente la procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 1 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 ERC-2023 ADG - Computational model predictive and adaptive control tools – COMPACT, GA n. 101141351, P0350 CUP D63C24000740006;
2. Di procedere all'affidamento di un incarico da Post Doctoral Fellow con assegno di ricerca al dott. Pablo Krupa Garcia. Il contratto avrà la durata di due anni, per un importo lordo dipendente annuo di 40.530,00 € a ricadere sul suddetto progetto di ricerca dal 01/01/2025 al 31/12/2026, con possibilità di rinnovo.

Lucca, data della firma digitale

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