



SCUOLA
ALTI STUDI
LUCCA

Decreto del Rettore
Ufficio Risorse Umane e Organizzazione
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. 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;

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" e ss.mm.ii.;

VISTO il D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" e ss.mm.ii.;

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;

VISTO il decreto del Rettore IMT Rep. n. 2446(58)VII.1.18.02.25, con cui è stata indetta a livello internazionale una procedura di valutazione comparativa per soli titoli per n. 1 posizione di Visiting Professor in "Numerical optimization methods for control of nonlinear dynamical systems" per le esigenze della Research Unit DYSCO – Area Scientifico Multidisciplinare Scienze dei Sistemi;

VISTO il Decreto rettoriale PROT. n. 3741(90)VII.1.10.03.2025 di nomina della Commissione di Selezione;

VISTO il verbale della Commissione;

ACCERTATA la regolarità degli atti;

DECRETA

l'approvazione degli atti e della graduatoria della procedura di valutazione comparativa per soli titoli per n. 1 posizione di Visiting Professor in "Numerical optimization methods for control of nonlinear dynamical systems" per le esigenze della Research Unit DYSCO – Area Scientifico Multidisciplinare Scienze dei Sistemi:

Nominativo	
1. Diehl Moritz	IDONEO

È dichiarato vincitore il prof. Diehl Moritz.

Lucca, data della firma digitale

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