



SCUOLA  
ALTI STUDI  
LUCCA



**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. 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. 18228(408)VII.1.15.10.2024, con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per una posizione da *Research Collaborator* in "Metodi nonsmooth quasi-Newton per l'apprendimento ed il controllo predittivo di sistemi dinamici" 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;

**CONSIDERATO** che ai sensi dell'art. 4 di suddetto bando occorre procedere alla nomina della commissione di selezione, il Selection Committee, composta da almeno tre membri, che possono essere docenti provenienti da università italiane ed estere o esperti di comprovata qualificazione scientifica all'interno della comunità internazionale o ricercatori della Scuola IMT;

**CONSIDERATA** la proposta del Prof. Alberto Bemporad, in qualità di referente scientifico, circa i nominativi per la composizione della Commissione di Selezione;

**ACCERTATA** la disponibilità della Dott.ssa Maria Rosaria Marulli e del Prof. Mario Zanon.

## DECRETA

la nomina dei membri del *Selection Committee* per la procedura di valutazione comparativa finalizzata al reclutamento di 1 posizione da *Research Collaborator* in "Metodi nonsmooth quasi-Newton per l'apprendimento ed il controllo predittivo di sistemi dinamici" con assegno di ricerca finanziato con il fondo del progetto ERC-2023 ADG - Computational model predictive and adaptive



SCUOLA  
ALTI STUDI  
LUCCA



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

control tools – COMPACT, GA n. 101141351, P0350 CUP D63C24000740006 per le esigenze della Research Unit DYSCO:

- Prof. Alberto Bemporad, Full Professor, Scuola IMT Alti Studi Lucca;
- Prof. Mario Zanon, Associate Professor, Scuola IMT Alti Studi Lucca;
- Dott.ssa Maria Rosaria Marulli, Assistant Professor, Scuola IMT Alti Studi Lucca.

Ai componenti della commissione non verrà erogato alcun compenso.

Lucca, data della firma digitale

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