



SCUOLA  
ALTI STUDI  
LUCCA

**Decreto del Rettore**  
**Ufficio Risorse Umane e Organizzazione**  
**Responsabile Lara Bertoncini**  
**Autore Sara Santarella**  
**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.;

**VISTA** la Legge 31 luglio 1998 n. 210 "Norme per il reclutamento dei ricercatori e dei professori universitari di ruolo" e ss.mm.ii.;

**VISTA** la Legge 30 novembre 1989 n. 398 "Norme in materia di borse di studio universitarie" e ss.mm.ii.;

**VISTO** il Regolamento per le Borse di Ricerca della Scuola IMT, emanato con Decreto Direttoriale n. 00896(35).I.3.22.02.17, modificato con Decreto Rettoriale n. 22808(463).I.3.04.12.25;

**VISTO** il Decreto rettorale PROT. n. 5000(110).VII.1.19.03.26 con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli ed eventuale colloquio per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca post-lauream sulla tematica "*Un framework per l'analisi di codice binario basato su tecniche di apprendimento automatico*" finanziata con fondi IMT Generali (fondi allocati all'Area Scientifica Multidisciplinare Scienze dei sistemi per l'anno 2026 per posizioni Junior Faculty- Research Unit Sysma) per le esigenze dell'Area Scientifica Multidisciplinare Scienze dei Sistemi;

**CONSIDERATO** che ai sensi dell'art. 4 del suddetto bando occorre procedere alla nomina della Commissione di Selezione, composta da tre membri, che possono essere docenti provenienti da università italiane ed estere, esperti di comprovata qualificazione scientifica all'interno della comunità internazionale per l'ambito scientifico di riferimento, nonché professori e/o ricercatori della Scuola IMT;

**CONSIDERATA** la proposta del prof. Letterio Galletta, in qualità di Referente scientifico, circa i nominativi per la composizione della Commissione di Selezione;

**ACCERTATA** la disponibilità del dott. Emilio Incerto, della dott.ssa Marinella Petrocchi e del prof. Gabriele Costa;

## DECRETA

la nomina dei membri della Commissione di Selezione per la procedura di valutazione comparativa per titoli ed eventuale colloquio per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca post-lauream sulla tematica "*Un framework per l'analisi di codice binario basato su tecniche di apprendimento automatico*" per le esigenze dell'Area Scientifica Multidisciplinare Scienze dei Sistemi come segue:

- Dott. Emilio Incerto, Assistant Professor (RTT), Scuola IMT Alti Studi Lucca;
- Dott.ssa Marinella Petrocchi, Prima Ricercatrice, Istituto di Informatica e Telematica del CNR Pisa;
- Prof. Gabriele Costa, Professore Associato, 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)