



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



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 Alt 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 Alt 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. 12858(297)VII.1.10.07.2024, con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per 1 posizione da Research Collaborator in "Testing, modellazione e verifica di proprietà di sicurezza di dispositivi dedicati alla sicurezza" con assegno di ricerca sul progetto PRIN 2022 PNRR "AMADEUS: Automatic Modelling and verificAtion of Dedicated sEcUrity deviceS" (codice UGOV: P0333; Codice MUR: P2022EPPHM; CUP: D53D23017420001) finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU M4C2 investimento 1.1.;

**VISTO** il Decreto del Rettore IMT Rep. n. 16295(353)VII.1.1.09.09.2024 di nomina del *Selection Committee*;

**VISTI** i verbali della Commissione;

**ACCERTATA** la regolarità degli atti;

## DECRETA

l'approvazione degli atti e dichiara il Dott. Gianluca Maraschio vincitore della procedura di valutazione comparativa per 1 posizione da Research Collaborator in "Testing, modellazione e verifica di proprietà di sicurezza di dispositivi dedicati alla sicurezza" con assegno di ricerca sul progetto PRIN 2022 PNRR "AMADEUS: Automatic Modelling and verificAtion of Dedicated sEcUrity deviceS" (codice UGOV: P0333; Codice MUR: P2022EPPHM; CUP: D53D23017420001) finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU M4C2 investimento 1.1, per le esigenze dell'Unità di Ricerca SYSMA.

Lucca, data della firma digitale

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