



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SCUOLA  
ALTI STUDI  
LUCCA

**Decreto del Rettore**  
**Ufficio** Dottorato e Alta Formazione  
**Responsabile** Serena Argentieri  
**Autore** Serena Argentieri  
**Classificazione** V.2

## IL RETTORE

**VISTO** lo Statuto della Scuola IMT Altissimi 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 Altissimi Studi Lucca per la durata di tre anni a decorrere dal 1° novembre 2021;

**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 in particolare l'art. 19, "Disposizioni in materia di dottorato di ricerca";

**VISTO** l'art. 4 della Legge 3 luglio 1998, n. 210, che prevede che le Università, con proprio regolamento, disciplinino l'istituzione dei corsi di Dottorato di Ricerca, le modalità di accesso e di conseguimento del titolo, gli obiettivi formativi ed il relativo programma di studi, la durata, il contributo per l'accesso e la frequenza, le modalità di conferimento e l'importo delle borse di studio, nonché le convenzioni con soggetti pubblici e privati;

**VISTO** il DECRETO 14 dicembre 2021, n. 226 - Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale, Serie generale - n. 308 del 29 dicembre 2021;

**VISTE** le lettere d'intenti con le quali alcune imprese si sono rese disponibili a cofinanziare borse di dottorato nell'ambito del DM 630/2024 e dei Dipartimenti di Eccellenza;

**VISTO** il Regolamento del Dottorato di Ricerca della Scuola IMT Altissimi Studi Lucca, emanato con Decreto del Rettore n. 6729(181).I.3.04.05.23 (Rep. Albo on line n. 6730(170).I.7.04.05.23), con particolare riferimento all'art. 13 – Modalità di ammissione e Commissioni di Concorso;

**ACQUISITO** il parere favorevole del Nucleo di Valutazione della Scuola espresso durante le sedute del 4 marzo 2024 relativamente all'istituzione del XL ciclo dei Programmi di Dottorato della Scuola;

**ACQUISITO** il parere favorevole del Senato Accademico della Scuola espresso durante la seduta del 20 marzo 2024 relativamente all'istituzione del XL ciclo dei Programmi di Dottorato della Scuola;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione della Scuola adottata durante la seduta del 20 marzo 2024 con la quale è stato istituito il XL ciclo dei Programmi di Dottorato della Scuola;

**VISTO** il bando di concorso per la partecipazione al XL ciclo del Programma di Dottorato di Interesse Nazionale in *Cybersicurezza* emanato con Decreto del Rettore n. 12456(284).V.2.28.06.24 (Rep. Albo on line n. 12458(277).I.7.28.06.24);

**CONSIDERATA** la necessità di avvalersi di esperti per i progetti banditi nell'ambito del Programma di Dottorato in *Management of Digital Transformation*

## DECRETA

la nomina dei/delle componenti delle Commissioni di Concorso per l'accesso al XL ciclo del Programma di Dottorato di Interesse Nazionale in *Management of Digital Transformation*:



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



**Decreto del Rettore**  
**Ufficio** Dottorato e Alta Formazione  
**Responsabile** Serena Argentieri  
**Autore** Serena Argentieri  
**Classificazione** V.2

## **From Donation to Drug: Strategic, Operational, Efficiency and Implementation Dynamics in Bio-Pharmaceutical Industries with High-Impact on the Availability of Drugs for Rare Diseases**

### Componenti effettivi

Prof. Emiliano Ricciardi  
Prof. Ennio Bilancini  
Dott. Duccio Manetti, Kedrion Biopharma

### Componenti supplenti/esperti

Prof.ssa Sibilla Di Guida  
Dott.ssa Chiara Montingelli, Kedrion Biopharma

## **Advanced big data analytics based on machine learning for the ceramics and glass industry**

### Componenti effettivi

Prof. Marco Paggi  
Dott. Marco Paluffi, Colorobbia  
Dott.ssa Giulia Danielli, Colorobbia

### Componenti supplenti

Dott. Maurizio Fontana, Colorobbia  
Dott. Riccardo Rovai, Colorobbia

### Componenti esperti

Dott. Emilio Incerto  
Prof. Mirco Tribastone  
Dott. Maurizio Fontana, Colorobbia  
Dott. Riccardo Rovai, Colorobbia

## **Digital twin technologies for materials and manufacturing processes of the footwear industry**

### Componenti effettivi

Prof. Marco Paggi  
Dott. Alessandro Paganini, Tacchificio Villa Cortese  
Dott.ssa Valeria Paganini, Tacchificio Villa Cortese

### Componenti supplenti

Ing. Majed Al Fawal, Tacchificio Villa Cortese  
Dott. Pietro Lenarda

### Componenti esperti

Dott.ssa Maria Rosaria Marulli  
Ing. Majed Al Fawal, Tacchificio Villa Cortese  
Dott. Pietro Lenarda

## **From niche to scale: Strategic and operational dynamics in high-tech manufacturing firms**

### Componenti effettivi

Dott. Giacomo Marzi  
Dott. Simone Giusti, Sigma Ingegneria



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SCUOLA  
ALTI STUDI  
LUCCA

**Decreto del Rettore**

**Ufficio** Dottorato e Alta Formazione

**Responsabile** Serena Argentieri

**Autore** Serena Argentieri

**Classificazione** V.2

Dott.ssa Cristiana Antonietti, Sigma Ingegneria

Componenti supplenti

Prof.ssa Sibilla di Guida

Prof. Francesco Serti

Componenti esperti

Prof. Marco Paggi

Prof.ssa Sibilla di Guida

Prof. Francesco Serti

**Numerical methods for fluid dynamic simulations in glass furnaces**

Componenti effettivi

Dott. Andrea Mola

Dott. Ernesto Cattaneo, Stara Glass

Dott. Alessandro Spoladore, Stara Glass

Componenti supplenti

Dott.ssa Maria Rosaria Marulli

Dott. Alessandro Mola, Stara Glass

Componenti esperti

Prof. Marco Paggi

Dott.ssa Maria Rosaria Marulli

Dott. Alessandro Mola, Stara Glass

Lucca, data della firma digitale

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