



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;

**VISTA** la Legge 30 novembre 1989, n. 398 "Norme in materia di borse di studio universitarie", e s.m.i.;

**VISTO** il D.M. 247 del 23 marzo 2022 con il quale il Ministero dell'Università e della Ricerca ridetermina l'importo annuale delle borse di studio per la frequenza ai corsi di dottorato;

**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;

**VISTO** il Regolamento del Dottorato di Ricerca della Scuola IMT Altissimi Studi Lucca, emanato con Decreto del Rettore n. 6729(181).I.3.04.05.2023 (Rep. Albo on line n. 6730(170).04.05.2023);

**VISTO** il bando di concorso per la partecipazione al XL ciclo del Programma di Dottorato in "Management of Digital Transformation" 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;

**VISTI** i Decreti del Rettore n. 16045(338).V.2.02.09.24 (Rep. Albo on line n. 16046(355).I.7.02.09.24 e n. 16508(356).V.2.13.09.24 (Rep. albo on line n. 16509(372).I.7.13.09.24) con i quali sono state nominate le Commissioni di Concorso per l'accesso al XL ciclo del Programma di Dottorato in "Management of Digital Transformation";



SCUOLA  
ALTI STUDI  
LUCCA

**Decreto del Rettore**

**Ufficio** Dottorato e Alta Formazione

**Responsabile** Serena Argentieri

**Autore** Serena Argentieri

**Classificazione** V.2

**VISTI** i verbali della Commissione di Concorso incaricata della valutazione delle candidature pervenute per il progetto "Numerical methods for fluid dynamic simulations in glass furnaces" (Prot. IMT n. 16205 del 06.09.2024 e Prot. IMT n. 16713 del 19.09.2024);

**VERIFICATA** la regolarità degli atti della selezione

## **DECRETA**

l'approvazione degli atti e della graduatoria per l'accesso al XL ciclo di dottorato del Programma di Dottorato in "Management of Digital Transformation" – progetto "Numerical methods for fluid dynamic simulations in glass furnaces" – allegata al presente decreto.

Lucca, data della firma digitale

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



SCUOLA  
ALTI STUDI  
LUCCA

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

**PHD PROGRAM IN "MANAGEMENT OF DIGITAL TRANSFORMATION" - XL CYCLE**  
**"NUMERICAL METHODS FOR FLUID DYNAMIC SIMULATIONS IN GLASS FURNACES" PROJECT**

**ADMITTED CANDIDATES**

<b>Application ID</b>	<b>Name</b>	<b>Surname</b>	<b>Interview score</b>	<b>Admission</b>
1884225	Duilio Maria	La Rocca	100	Admitted
1894618	Hamed	Heidari	98	Eligible
1894982	Irfan	Ul Hassan	96	Eligible
1853927	Andre	Zapico	94	Eligible
1824701	Prayuktha	Bendadi	92	Eligible
1876669	Sammer	Sheereen	90	Eligible
1817827	Muhammad Hamza	Naveed	88	Eligible