



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;

CONSIDERATO che la Scuola IMT è stata selezionata tra i 180 Dipartimenti di Eccellenza per il quinquennio 2023-2027 grazie al progetto "Resilienza Economica e Digitale" (RED), il quale promuove attività di ricerca e didattica interdisciplinari sui temi della transizione digitale e della resilienza dei sistemi economici attraverso la realizzazione di un'infrastruttura di ricerca dedicata, denominata Open Lab;

VISTO il DM 117/2023 che attribuisce, per l'anno 2023/2024, a valere sul PNRR, Missione 4 "Istruzione e ricerca", Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" - Investimento 3.3 "Introduzione di dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese e promuovono l'assunzione dei ricercatori dalle imprese", incluse le economie rese disponibili a valere sulle dotazioni finanziarie di cui all'art. 3, comma 2, del decreto del Ministro dell'università e della ricerca n. 352 del 9 aprile 2022, di n. 13.292 borse di dottorato di durata triennale per la frequenza di percorsi per dottorati innovativi accreditati ex DM 45/2013 XXXVII ciclo – Anno Accademico 2021/2022 e da accreditare ex DM 226/2021 XXXIX ciclo – Anno Accademico 2023/2024;

VISTE le lettere d'intenti con le quali alcune imprese si sono rese disponibili a cofinanziare borse di dottorato nell'ambito del DM 117/2023 e dei Dipartimenti di Eccellenza sopra citati;

VISTE le convenzioni che la Scuola IMT ha sottoscritto per il cofinanziamento di borse di studio da parte di imprese nell'ambito del Programma di Dottorato in *Management of Digital Transformation* ai sensi del DM 117/2023 e dei Dipartimenti di Eccellenza sopra citati;

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 la seduta del 17 marzo 2023 relativamente al progetto formativo e all'istituzione del XXXIX ciclo del Programma di Dottorato in *Management of Digital Transformation*;

ACQUISITO il parere favorevole del Senato Accademico della Scuola espresso durante la seduta del 28 marzo 2023 relativamente al progetto formativo e all'istituzione del XXXIX ciclo dei Programmi di Dottorato della Scuola;



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 Dottorato e Alta Formazione

Responsabile Serena Argentieri

Autore Serena Argentieri

Classificazione V.2

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione della Scuola adottata durante la seduta del 29 marzo 2023 con la quale è stato approvato il progetto formativo e istituito il XXXIX ciclo dei Programmi di Dottorato della Scuola;

VISTO il bando di concorso per la partecipazione al XXXIX ciclo del Programma di Dottorato in *Management of Digital Transformation* emanato con Decreto del Rettore n. 12559(266).V.2.04.07.23 (Rep. albo on line n. 12560(247).I.7.04.07.23);

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 XXXIX ciclo del Programma di Dottorato in *Management of Digital Transformation*:

Progetti: "Knowledge Network Analysis", "Territorial-based management of patients with cancer", "Precision medicine"

Componenti:

Prof. Marco Paggi, Scuola IMT Altissimi Studi Lucca - Presidente

Dott. Giacomo Marzi, Scuola IMT Altissimi Studi Lucca

Dott. Jimmy Ballotta, Eni SpA

Supplenti ed esperti:

Dott.ssa Sibilla Di Guida, Scuola IMT Altissimi Studi Lucca

Prof. Massimo Riccaboni, Scuola IMT Altissimi Studi Lucca

Progetto: "Development of new technologies for the hydrogen supply chain: simulation methods aimed at the industrialization of devices for the production, storage and use of hydrogen"

Componenti:

Prof. Marco Paggi, Scuola IMT Altissimi Studi Lucca - Presidente

Dott.ssa Maria Rosaria Marulli, Scuola IMT Altissimi Studi Lucca

Dott. Giacomo Rontini, Ne.m.e.sys srl

Supplenti ed esperti:

Dott. Pietro Lenarda, Scuola IMT Altissimi Studi Lucca

Dott. Lorenzo Ferrari, Ne.m.e.sys srl

Lucca, data della firma digitale

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