

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. 1148 del 12 ottobre 2021 con il quale il Prof. Rocco De Nicola è nominato Direttore (ora Rettore) della Scuola IMT Alti 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;

VISTO il Regolamento del Dottorato di Ricerca della Scuola IMT Alti 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 giorno 17 marzo e del giorno 11 aprile 2023 relativamente al progetto formativo e all'istituzione del XXXIX ciclo dei Programmi di Dottorato della Scuola IMT;

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 IMT;

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 IMT;

VISTO il bando di concorso per la partecipazione al XXXIX ciclo dei Programmi di Dottorato in "Cultural Systems", "Economics, Analytics and Decision Sciences" e "Systems Science" emanato con Decreto del Rettore n. 6009(167).V.2.21.04.23 (Rep Albo on line n. 6010(161).I.7.21.04.23);

VISTA l'articolazione del Programma di Dottorato in "Cultural Systems" in due curricula di specializzazione ("Analysis and Management of Cultural Heritage" e "Museum Studies");

VISTO l'Accordo attuativo tra Scuola IMT Alti Studi Lucca e la Galleria dell'Accademia di Firenze per la realizzazione di un progetto congiunto di un curriculum dottorale in Museum Studies (MUST) attraverso l'attivazione di una borsa di dottorato (Prot. IMT n. 6050(26).III.6.24.04.23);

VISTO l'Accordo attuativo tra Scuola IMT Alti Studi Lucca e Galleria Borghese per la realizzazione di un progetto congiunto di un curriculum dottorale in Museum Studies (MUST) attraverso l'attivazione di una borsa di dottorato (Prot. IMT n. 6438(27).III.6.27.04.23);

VISTO l'Accordo attuativo tra Scuola IMT Alti Studi Lucca e Parco Archeologico di Sibari per la realizzazione di un progetto congiunto di un curriculum dottorale in Museum Studies (MUST) attraverso l'attivazione di una borsa di dottorato (Prot. IMT n. 7424(34).III.6.18.05.23)

DECRETA

la nomina delle/dei componenti delle Commissioni Istruttorie per l'accesso al XXXIX ciclo dei Programmi di Dottorato in "Cognitive, Computational and Social Neurosciences", "Cultural Systems", "Economics, Analytics and Decision Sciences" e "Systems Science":

Programma di Dottorato in "Cognitive, Computational and Social neurosciences"

Prof. Giulio Bernardi
Dott.ssa Monica Betta
Dott. Luca Cecchetti
Dott. Davide Bottari
Prof. Gustavo Cevolani
Dott.ssa Sibilla Di Guida
Dott. Tommaso Gili
Dott. Giacomo Handjaras
Dott. Folco Panizza
Prof. Pietro Pietrini
Prof. Emiliano Ricciardi
Prof. Francesco Serti

Programma di Dottorato in "Cultural Systems" - curriculum in "Analysis and Management of Cultural Heritage"

Prof. Andrea Averardi, Scuola IMT
Prof.ssa Linda Bertelli, Scuola IMT
Prof. Amos Bertolacci, Scuola IMT
Prof. Lorenzo Casini, Scuola IMT
Prof.ssa Maria Luisa Catoni, Scuola IMT
Dott. Riccardo Olivito, Scuola IMT
Prof. Emanuele Pellegrini, Scuola IMT
Dott. Alessandro Poggio, Scuola IMT
Prof.ssa Ilaria Pavan, Scuola Normale Superiore

Programma di Dottorato in "Cultural Systems" - curriculum in "Museum Studies"

Prof. Andrea Averardi, Scuola IMT
Prof.ssa Francesca Cappelletti, Galleria Borghese
Prof.ssa Maria Luisa Catoni, Scuola IMT
Dott. Filippo Demma, Parco Archeologico di Sibari
Dott.ssa Cecilie Hollberg, Galleria dell'Accademia di Firenze
Dott. Riccardo Olivito, Scuola IMT
Prof. Emanuele Pellegrini, Scuola IMT
Dott. Alessandro Poggio, Scuola IMT

Programma di Dottorato in "Economics, Analytics and Decision Sciences"

Dott. Andrea Albertazzi, Scuola IMT
Dott. Tiziano Antognozzi, Scuola IMT
Prof. Andrea Averardi, Scuola IMT



Prof. Alberto Bemporad, Scuola IMT
Dott. Francesco Biancalani, Scuola IMT
Prof. Ennio Bilancini, Scuola IMT
Prof. Vincenzo Bove, The University of Warwick
Dott.ssa Duygu Buyukyazici, Scuola IMT
Dott. Andrea Canidio, Scuola IMT
Dott. Michele Cantarella, Scuola IMT
Prof. Valerio Capraro, Università degli Studi di Milano-Bicocca
Prof. Jose. R. Carvalho, Universidade Federal do Ceará
Prof. Gustavo Cevolani, Scuola IMT
Dott.ssa Camilla Francesca Colombo, Scuola IMT
Prof.ssa Irene Crimaldi, Scuola IMT
Dott.ssa Sibilla Di Guida, Scuola IMT
Dott. Roberto Di Paolo, Scuola IMT
Dott. Marco Antonio Dueñas Esterling, Scuola IMT
Dott. Angelo Facchini, Scuola IMT
Prof. Marco Giarratana, IE Business School Madrid
Prof. Giorgio Stefano Gnecco, Scuola IMT
Dott. Kenan Huremovic, Scuola IMT
Prof. Inigo Iturbe-Ormaetxe, Universidad de Alicante
Prof. Nicola Lattanzi, Scuola IMT
Dott. Giacomo Marzi, Scuola IMT
Dott.ssa Chiara Nardi, Scuola IMT
Prof.ssa Alessia Paccagnini, University College Dublin
Dott. Folco Panizza, Scuola IMT
Prof. Pietro Panzarasa, Queen Mary College London
Dott. Fabio Pinelli, Scuola IMT
Dott. Luca Polonio, Università degli Studi di Milano-Bicocca
Prof. Armando Rungi, Scuola IMT
Prof. Massimo Riccaboni, Scuola IMT
Prof. Francesco Serti, Scuola IMT
Prof. Emiliano Ricciardi, Scuola IMT
Prof. Tiziano Squartini, Scuola IMT
Prof. Erk Stam, Utrecht University
Prof. Mirco Tribastone, Scuola IMT
Dott. Federico Vaccari, Scuola IMT

Programma di Dottorato in "Systems Science" - curriculum in "Computational Mechanics"

Prof. Alessio Gizzi, Università Campus Bio-Medico di Roma
Dott. Pietro Lenarda, Scuola IMT
Dott. Maria Rosaria Marulli, Scuola IMT
Dott. Andrea Mola, Scuola IMT
Prof. Marco Paggi, Scuola IMT
Prof. José A. Reinoso Cuevas, Universidad De Sevilla
Dott. Hamed Zarei, Scuola IMT

Programma di Dottorato in "Systems Science" - curriculum in "Complex Systems and Networks"

Dott. Angelo Facchini, Scuola IMT
Prof. Diego Garlaschelli, Scuola IMT



SCUOLA
ALTI STUDI
LUCCA

Decreto del Rettore n. 10980(243).V.2.20.06.23

Rep. Albo on line n. 10981(222).I.7.20.06.23

Ufficio Dottorato e Alta Formazione

Responsabile Serena Argentieri

Autore Serena Argentieri

Classificazione I.7

Dott. Tommaso Gili, Scuola IMT
Dott. Miguel Ibáñez Berganza, Scuola IMT
Dott.ssa Rossana Mastrandrea, Scuola IMT
Dott. Andrea Perna, Scuola IMT
Prof. Tiziano Squartini, Scuola IMT

Programma di Dottorato in "Systems Science" - curriculum in "Learning and Control"

Prof. Alberto Bemporad, Scuola IMT
Dott. Filippo Fabiani, Scuola IMT
Dott. Pablo Krupa Garcia, Scuola IMT
Dott. Sampath Kumar Mulagaleti, Scuola IMT
Dott. Mario E. Villanueva, Scuola IMT
Prof. Mario Zanon, Scuola IMT

Programma di Dottorato in "Systems Science" - curriculum in "Software Quality"

Prof. Gabriele Costa, Scuola IMT
Dott. Letterio Galletta, Scuola IMT
Dott. Emilio Incerto, Scuola IMT
Dott. Daniele Masti, Scuola IMT
Dott. Andrea Passerella, IIT - CNR
Dott. Fabio Pinelli, Scuola IMT
Dott. Simone Soderi, Scuola IMT
Dott. Mirco Tribastone, Scuola IMT

Lucca, data della firma digitale

Rocco De Nicola
Rettore
Scuola IMT Alti Studi Lucca
(f.to digitalmente Rocco De Nicola)