



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 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 4 marzo 2024 relativamente al progetto formativo e all'istituzione del XL ciclo dei Programmi di Dottorato in "Cognitive, Computational and Social Neurosciences", "Cultural Systems", "Economics, Analytics and Decision Sciences" e "Systems Science";

ACQUISITO il parere favorevole del Senato Accademico della Scuola espresso durante la seduta del 20 marzo 2024 relativamente al progetto formativo e all'istituzione del XL ciclo dei Programmi di Dottorato in "Cognitive, Computational and Social Neurosciences", "Cultural Systems", "Economics, Analytics and Decision Sciences" e "Systems Science";

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione della Scuola adottata durante la seduta del 20 marzo 2024 con la quale è stato approvato il progetto formativo e istituito il XL ciclo dei Programmi di Dottorato in "Cognitive, Computational and Social Neurosciences", "Cultural Systems", "Economics, Analytics and Decision Sciences" e "Systems Science";

VISTO il bando di concorso per la partecipazione al XL ciclo dei Programmi di Dottorato in "Cognitive, Computational and Social Neurosciences", "Cultural Systems", "Economics, Analytics and Decision Sciences" e "Systems Science", emanato con Decreto del Rettore n. 5481(195).V.2.05.04.24 (Rep Albo on line n. 5482(197).I.7.05.04.24);

CONSIDERATA l'opportunità di avvalersi di esperti nei settori di interesse dei Programmi di Dottorato della Scuola IMT

DECRETA

la nomina dei membri della Commissione di Concorso per l'accesso al XL 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

Componenti effettivi: Prof. Emiliano Ricciardi, Prof. Pietro Pietrini, Prof. Gustavo Cevolani, Prof. Giulio Bernardi.

Componenti Supplenti: Dott. Luca Cecchetti, Dott. Giacomo Handjaras, Dott.ssa Monica Betta, Dott. Tommaso Gili.

Componenti esperti: Dott.ssa Monica Betta, Dott. Luca Cecchetti, Dott. Davide Bottari, Dott. Tommaso Gili, Dott. Giacomo Handjaras, Dott. Folco Panizza, Dott. Marco Pagani, Dott.ssa Giada Lettieri.

Programma di Dottorato in Cultural Systems

Componenti effettivi: Prof.ssa Iliaria Pavan, Prof.ssa Chiara Franceschini, Prof. Riccardo Olivito.

Componenti Supplenti: Prof.ssa Linda Bertelli, Prof.ssa Maria Luisa Catoni, Prof. Emanuele Pellegrini.

Componenti esperti: Prof. Amos Bertolacci, Prof. Lorenzo Casini, Prof.ssa Maria Luisa Catoni, Prof. Emanuele Pellegrini, Prof.ssa Linda Bertelli, Dott. Alessandro Poggio, Dott.ssa Elisa Bernard, Dott.ssa Sara Catenacci, Dott. Davide Dal Sasso, Dott.ssa Silvia Di Vincenzo, Dott.ssa Anna Valentini Pirri, Dott.ssa Yeşim Tonga Uriarte.

Programma di Dottorato in Economics, Analytics and Decision Sciences

Componenti effettivi: Prof. Ennio Bilancini, Prof. Nicola Lattanzi, Prof. Massimo Riccaboni, Prof. Vincenzo Bove, Prof. Giorgio Gnecco.

Componenti Supplenti: Prof.ssa Irene Crimaldi, Dott. Giacomo Marzi, Prof. Armando Rungi, Prof. Francesco Serti, Prof.ssa Sibilla Di Guida.

Componenti esperti: Dott. Andrea Albertazzi, Prof. Andrea Averardi, Prof. Alberto Bemporad, Dott. Francesco Biancalani, Dott. Michele Cantarella, Prof. Valerio Capraro (Università degli Studi di Milano-Bicocca), Prof. Jose. R. Carvalho (Universidade Federal do Ceará), Prof. Gustavo Cevolani, Dott.ssa Camilla Francesca Colombo, Prof.ssa Irene Crimaldi, Prof.ssa Sibilla Di Guida, Dott. Roberto Di Paolo, Dott. Marco Antonio Dueñas Esterling, Dott. Angelo Facchini, Prof. Marco Giarratana (IE Business School Madrid), Dott. Kenan Huremovic, Prof. Inigo Iturbe-Ormaetxe (Universidad de Alicante), Dott. Giacomo Marzi, Prof.ssa Alessia Paccagnini (University College Dublin), Dott. Folco Panizza, Prof. Pietro Panzarasa, Dott. Fabio Pinelli, Dott. Luca Polonio (Università degli Studi di Milano-Bicocca), Prof. Armando Rungi, Prof. Francesco Serti, Prof. Tiziano Squartini, Prof. Erk Stam (Utrecht University), Prof. Emiliano Ricciardi, Prof. Mirco Tribastone, Prof. Marianna Marino (SKEMA Business school), Dott.ssa Rossana Mastrandrea, Dott. Pietro Saggese, Dott. Federico Nutarelli, Dott.ssa Valentina Pieroni, Dott. Alberto Hidalgo Escudero, Dott. Sohail Mansha, Dott. Carlo Orsi, Prof. Silvio Vismara (Università di Bergamo).

Programma di Dottorato in Systems Science

Componenti effettivi: Prof. Alberto Bemporad, Prof. Tiziano Squartini, Prof. Fabio Pinelli.

Componenti Supplenti: Prof. Mario Zanon, Prof. Marco Paggi, Prof. Diego Garlaschelli.

Componenti esperti: Prof. Mario Zanon, Prof. Marco Paggi, Prof. Diego Garlaschelli, Dott. Thierry-SainClair Njouguo, Dott. Puya Latafat (KU Leuven), Dott. Mario E. Villanueva, Dott. Filippo Fabiani, Dott. Andrea Mola, Dott. Pietro Lenarda, Dott.ssa Maria Rosaria Marulli, Prof. Alessio Gizzi (Università Campus Bio-Medico di Roma), Prof. José Antonio Reinoso Cuevas (Universidad de Sevilla), Dott. Miguel Ibanez-Berganza, Dott. Angelo Facchini, Dott. Tommaso Gili, Dott. Andrea Perna, Dott. Alessandro Betti, Dott. Lorenzo Ceragioli, Prof. Gabriele Costa, Prof. Rocco De Nicola, Dott. Letterio Galletta, Dott. Emilio Incerto, Dott. Cosimo Perini Brogi, Dott.ssa Marinella Petrocchi, Dott. Simone Soderi, Prof. Mirco Tribastone.

Lucca, data della firma digitale

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