



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. 6172 (201).I.3.24.05.22 (Rep. Albo on line n. 6173(234).I.7.24.05.22), 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 17 marzo 2023 e dell'11 aprile 2023 relativamente al progetto formativo e all'istituzione del XXXIX ciclo dei Programmi di Dottorato della Scuola;

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;

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 XXXVIII ciclo dei Programmi di Dottorato della Scuola;

VISTO il bando di concorso per la partecipazione al XXXIX 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. 6009(167).V.2.21.04.23 (Rep Albo on line n. 6010(161).I.7.21.04.23);

VISTO il Decreto del Rettore n. 10980(243).V.2.20.06.23 (Rep. Albo on line n. 10981(222).I.7.20.06.23) con il quale sono state nominate le 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";

CONSIDERATA l'opportunità di avvalersi, anche per i colloqui di ammissione, 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 XXXIX ciclo dei Programmi di Dottorato in "Cognitive, Computational and Social Neurosciences", "Cultural Systems", "Economics, Analytics and Decision Sciences" e "Systems Science":



SCUOLA
ALTI STUDI
LUCCA

Decreto del Rettore n. 12647(268).v.2.06.07.23
Rep. Albo on line n. 12648(250).I.7.06.07.23
Ufficio Dottorato e Alta Formazione
Responsabile Serena Argentieri
Autore Serena Argentieri
Classificazione I.7

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.ssa Sibilla Di Guida, Dott. Tommaso Gili, Dott. Giacomo Handjaras, Dott. Folco Panizza, Prof. Francesco Serti

Programma di Dottorato in Cultural Systems

Componenti effettivi: Prof.ssa Maria Luisa Catoni, Prof. Emanuele Pellegrini, Prof. Andrea Averardi

Componenti Supplenti: Prof. Lorenzo Casini, Prof.ssa Linda Bertelli, Dott. Riccardo Olivito

Componenti esperti: Prof. Amos Bertolacci, Prof. Lorenzo Casini, Prof.ssa Linda Bertelli, Dott. Riccardo Olivito, Dott. Alessandro Poggio, Prof.ssa Ilaria Pavan (Scuola Normale Superiore), Prof.ssa Francesca Cappelletti, Galleria Borghese, Dott. Filippo Demma (Parco Archeologico di Sibari), Dott.ssa Cecilie Hollberg (Galleria dell'Accademia di Firenze)

Programma di Dottorato in Economics, Analytics and Decision Sciences

Componenti effettivi: Prof. Ennio Bilancini, Prof. Nicola Lattanzi, Prof. Massimo Riccaboni, Prof. Emiliano Ricciardi, Prof. Mirco Tribastone

Componenti Supplenti: Prof. Gustavo Cevolani, Prof.ssa Irene Crimaldi, Dott. Giacomo Marzi, Prof. Armando Rungi, Prof. Francesco Serti

Componenti esperti: Dott. Andrea Albertazzi, Dott. Tiziano Antognozzi, Prof. Andrea Averardi, Prof. Alberto Bemporad, Dott. Francesco Biancalani, Prof. Vincenzo Bove (The University of Warwick), Dott.ssa Duygu Buyukyazici, Dott. Andrea Canidio, 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, Dott.ssa Sibilla Di Guida, Dott. Roberto Di Paolo, Dott. Marco Antonio Dueñas Esterling, Dott. Angelo Facchini, Prof. Marco Giarratana (IE Business School Madrid), Prof. Giorgio Stefano Gnecco, Dott. Kenan Huremovic, Prof. Inigo Iturbe-Ormaetxe (Universidad de Alicante), Dott. Giacomo Marzi, Dott.ssa Chiara Nardi, 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), Dott. Federico Vaccari

Programma di Dottorato in Systems Science

Componenti effettivi: Prof. Alberto Bemporad, Prof. Tiziano Squartini, Prof. Mirco Tribastone

Componenti Supplenti: Prof. Mario Zanon, Prof. Marco Paggi, Dott. Mario E. Villanueva

Componenti esperti: Prof. Alessio Gizzi (Università Campus Bio-Medico di Roma), Dott. Pietro Lenarda, Dott. Maria Rosaria Marulli, Dott. Andrea Mola, Prof. Marco Paggi, Prof. José A. Reinoso Cuevas (Universidad De Sevilla), Dott. Hamed Zarei, Dott. Angelo Facchini, Prof. Diego Garlaschelli, Dott. Tommaso Gili, Dott. Miguel Ibáñez Berganza, Dott.ssa Rossana Mastrandrea, Dott. Andrea Perna, Dott. Filippo Fabiani, Dott. Pablo Krupa Garcia, Dott. Sampath Kumar Mulagaleti, Dott. Mario E. Villanueva, Prof. Mario Zanon, Prof. Gabriele Costa, Dott. Letterio Galletta, Dott. Emilio Incerto, Dott. Daniele Masti, Dott. Andrea Passerella (IIT – CNR), Dott. Fabio Pinelli, Dott. Simone Soderi

Lucca, data della firma digitale

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