



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



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

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;

VISTE le convenzioni per l'attivazione e il funzionamento del corso di Dottorato di Ricerca di Interesse Nazionale in *Cybersicurezza* che la Scuola IMT ha sottoscritto nel 2022;

VISTI gli addendum alle convenzioni sopra citate sottoscritti dalla Scuola IMT per il finanziamento di borse di dottorato per il XXXIX ciclo;

VISTE le convenzioni per l'attivazione e il funzionamento del corso di Dottorato di Ricerca di Interesse Nazionale in *Cybersicurezza* che la Scuola IMT ha sottoscritto nel 2023;

VISTO il Regolamento del Dottorato di Interesse Nazionale in *Cybersicurezza*, allegato alle convenzioni per l'attivazione e il funzionamento del corso di Dottorato di Ricerca di Interesse Nazionale in *Cybersicurezza*;

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 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;

ACQUISITO il parere favorevole del Nucleo di Valutazione della Scuola espresso durante la seduta del 11 aprile 2023 relativamente al progetto formativo e all'istituzione del XXXIX ciclo del Programma di Dottorato di Interesse Nazionale in *Cybersicurezza*;

VISTO il bando di concorso per la partecipazione al XXXIX ciclo del Programma di Dottorato di Interesse Nazionale in *Cybersicurezza* emanato con Decreto del Rettore n. 8516(214).V.2.30.05.23 (Rep. albo on line n. 8517(199).I.7.30.05.23);

CONSIDERATA la necessità di avvalersi di esperti per i progetti banditi nell'ambito del Programma di Dottorato di interesse nazionale in *Cybersicurezza*



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



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

DECRETA

la nomina dei/delle componenti della Commissione di Concorso per l'accesso al XXXIX ciclo del Programma di Dottorato di Interesse Nazionale in *Cybersicurezza*:

Componenti:

Prof. Paolo Ernesto Prinetto, Politecnico di Torino e Scuola IMT Alti Studi Lucca - Presidente

Prof. Gabriele Costa, Scuola IMT Alti Studi Lucca

Prof. Riccardo Focardi, Università Ca' Foscari Venezia

Prof.ssa Pierangela Samarati, Università degli Studi di Milano

Prof. Erik Longo, Università degli Studi di Firenze

Esperti:

Prof.ssa Annalisa Appice, Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Prof. Alessandro Armando, Università degli Studi di Genova

Prof. Andrea Averardi, Scuola IMT Alti Studi Lucca

Prof. Marco Baldi, Università Politecnica delle Marche

Prof. Mauro Barni, Università di Siena

Prof. Sebastiano Battiato, Università degli Studi di Catania

Prof. Giampaolo Bella, Università degli Studi di Catania

Prof. Alessandro Biondi, Scuola Superiore Sant'Anna

Prof. Nicola Blefari Melazzi, Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Prof. Francesco Antonio Buccafurri, Università Mediterranea di Reggio Calabria

Prof. Danilo Caivano, Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Prof. Andrea Ceccarelli, Università degli Studi di Firenze

Prof. Domenico Cotroneo, Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof. Bruno Crispo, Università di Trento

Prof.ssa Alessandra De Paola, Università degli Studi di Palermo

Prof. Alfredo De Santis, Università degli Studi di Salerno

Prof. Gianluca Dini, Università di Pisa

Prof. Giuseppe Fenza, Università degli Studi di Salerno

Prof.ssa Elena Ferrari, Università degli Studi dell'Insubria

Prof. Gian-Luigi Ferrari, Università di Pisa

Prof. Riccardo Focardi, Università Ca' Foscari Venezia

Prof. Gian Luca Foresti, Università di Udine

Prof. Angelo Furfaro, Università della Calabria



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



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

Dott. Letterio Galletta, Scuola IMT Alti Studi Lucca
Dott. Abraham Gebrehiwot, Istituto di Informatica e Telematica-CNR
Prof. Giorgio Giacinto, Università degli Studi di Cagliari
Dott. Filippo Lauria, Istituto di Informatica e Telematica -CNR
Prof. Vincenzo Loia, Università degli Studi di Salerno
Prof. Giuseppe Lo Re, Università degli Studi di Palermo
Prof. Michele Loreti, Università di Camerino
Prof.ssa Flaminia Luccio, Università Ca' Foscari Venezia
Dott. Fabio Martinelli, Istituto di Informatica e Telematica - CNR
Fabio Massacci, Università di Trento
Prof. Marino Miculan, Università di Udine
Dott. Marco Morana, Università degli Studi di Palermo
Prof.ssa Gaetana Morgante, Scuola Superiore Sant'Anna
Prof. Leonardo Mostarda, Università di Camerino
Dott.ssa Marinella Petrocchi, Istituto di Informatica e Telematica – CNR
Prof. Patrizio Pelliccione, Gran Sasso Science Institute
Prof. Marco Prandini, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
Prof. Andrea Pugliese, Università della Calabria
Prof. Rosario Pugliese, Università degli Studi di Firenze
Marco Rocchetto, Università di Trento
Prof. Luigi Romano, Università degli Studi di Napoli "Parthenope"
Prof. Michele Ruta, Politecnico di Bari
Prof. Alessandro Savino, Politecnico di Torino
Dott. Giovanni Schmid, Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni-CNR
Prof.ssa Caterina Sganga, Scuola Superiore Sant'Anna
Dott. Maurizio Tesconi, Istituto di Informatica e Telematica CNR
Prof. Emilio Tuosto, Gran Sasso Science Institute
Dott. Luca Verderame, Università di Genova
Prof. Corrado Aaron Visaggio, Università degli Studi del Sannio di Benevento

Lucca, data della firma digitale

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