



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



SCUOLA
ALTI STUDI
LUCCA



Decreto del Rettore n. 14168(445).V.2.04.11.22

Rep. Albo on line n. 14169(495).I.7.04.11.22

Ufficio Dottorato e Alta Formazione

Responsabile Serena Argentieri

Autore Serena Argentieri

Classificazione I.7

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;

ACQUISITO il parere favorevole del Senato Accademico della Scuola espresso durante le sedute del 17 maggio 2022 relativamente al progetto formativo e all'istituzione del XXXVIII ciclo del Programma di Dottorato di interesse nazionale in *Cybersicurezza*;

VISTE le delibere del Consiglio di Amministrazione della Scuola adottate durante le sedute del 17 maggio 2022 con le quali è stato approvato il progetto formativo e istituito il XXXVIII ciclo del Programma di Dottorato di interesse nazionale in *Cybersicurezza*;

VISTE le convenzioni sottoscritte dalla Scuola IMT con università e imprese rese disponibili a cofinanziare borse di dottorato nell'ambito del DM 351 e del DM 352 del 9 aprile 2022 sopra citati;

VISTE le convenzioni siglate dalla Scuola IMT con Consiglio Nazionale delle Ricerche e altre università rese disponibili a finanziare borse di dottorato su fondi propri;

VISTO il bando di concorso per la partecipazione al XXXVIII ciclo del Programma di Dottorato di interesse nazionale in *Cybersicurezza* emanato con Decreto del Rettore n. 9051(293).V.2.19.07.22 (Rep. Albo on line n. 9052(333).I.7.19.07.22);

VISTO il Regolamento del Dottorato di interesse nazionale in "Cybersicurezza", allegato alle sopracitate convenzioni;

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;

VISTI il Decreto del Rettore n. 12430(392).V.2.07.10.22 (Rep. albo on line n. 12431(445).07.10.22) e il Decreto del Rettore n. n. 14117(440).V.2.03.11.22 (Rep. Albo on line n. 14118(491).I.7.03.11.22) con i quali è stata nominata la Commissione di Concorso per l'accesso al XXXVIII ciclo del Programma di Dottorato di interesse nazionale in *Cybersicurezza*;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



SCUOLA
ALTI STUDI
LUCCA



Decreto del Rettore n. 14168(445).V.2.04.11.22

Rep. Albo on line n. 14169(495).I.7.04.11.22

Ufficio Dottorato e Alta Formazione

Responsabile Serena Argentieri

Autore Serena Argentieri

Classificazione I.7

CONSIDERATA l'opportunità di avvalersi di esperti per tutte le posizioni bandite per il Dottorato di interesse nazionale in "Cybersicurezza"

DECRETA

la nomina della Dott.ssa Caterina Senette (Istituto di Informatica e Telematica – CNR), del Dott. Roberto Rossi (Thales), del Dott. Luca Ronchini (Thales), del Dott. Marco Scapa (Thales), del Dott. Alberto Civardi (Leonardo SpA) e del Dott. Antonio Berardi (Leonardo SpA) a membri esperti della Commissione di Concorso per l'accesso al XXXVIII ciclo del Programma di Dottorato di interesse nazionale in *Cybersicurezza*.

La Commissione risulta pertanto così composta:

Componenti:

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

Prof. Gabriele Costa, Scuola IMT

Prof. Riccardo Focardi, Università Ca' Foscari Venezia

Prof.ssa Pierangela Samarati, Università di Milano

Prof. Andrea Simoncini, Università degli Studi di Firenze

Supplenti:

Prof. Erik Longo, Università degli Studi di Firenze

Dott. Letterio Galletta, Scuola IMT

Esperti:

Prof. Alessandro Armando, Università degli Studi di Genova

Prof. Mauro Barni, Università di Siena

Prof. Sebastiano Battiato, Università degli Studi di Catania

Prof. Giampaolo Bella, Università di Catania

Dott. Antonio Berardi, Leonardo SpA

Prof.ssa Cinzia Bernardeschi, Università di Pisa

Prof. Giuseppe Bianchi, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Prof. Alessandro Biondi, Scuola Superiore Sant'Anna

Prof. Franco Callegati, Università di Bologna

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

Dott. Alberto Civardi, Leonardo SpA

Prof. Bruno Crispo, Università di Trento

Prof. Rocco De Nicola, Scuola IMT

Prof. Alfredo De Santis, Università degli Studi di Salerno

Prof. Eugenio Di Sciascio, Politecnico di Bari

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. Gian Luca Foresti, Università di Udine



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



SCUOLA
ALTI STUDI
LUCCA



Decreto del Rettore n. 14168(445).V.2.04.11.22

Rep. Albo on line n. 14169(495).I.7.04.11.22

Ufficio Dottorato e Alta Formazione

Responsabile Serena Argentieri

Autore Serena Argentieri

Classificazione I.7

Dott. Letterio Galletta, Scuola IMT
Prof. Vincenzo Loia, Università degli Studi di Salerno
Prof. Erik Longo, Università degli Studi di Firenze
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
Dott. Massimiliano Masi, Autostrade per l'Italia S.P.A
Prof. Nicola Mazzocca, Università degli studi di Napoli Federico II
Prof. Marino Miculan, Università di Udine
Prof. Leonardo Mostarda, Università di Camerino
Prof. Antonio Pescapé, Università degli Studi di Napoli Federico II
Dott.ssa Marinella Petrocchi, Istituto di Informatica e Telematica - CNR
Prof. Andrea Pugliese, Università della Calabria
Prof. Rosario Pugliese, Università degli Studi di Firenze
Prof. Luigi Romano, Università degli Studi di Napoli "Parthenope"
Dott. Luca Ronchini, Thales
Dott. Roberto Rossi, Thales
Dott. Marco Scapa, Thales
Dott.ssa Caterina Senette, Istituto di Informatica e Telematica - CNR
Dott. Simone Soderi, Scuola IMT
Prof. Luca Spalazzi, Università Politecnica delle Marche
Dott. Maurizio Tesconi, Istituto di Informatica e Telematica CNR
Prof. Mirco Tribastone, Scuola IMT
Prof. Emilio Tuosto, Gran Sasso Science Institute
Prof. Corrado Aaron Visaggio, Università del Sannio

Lucca, data della firma digitale

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