



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



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;

VISTA la Legge 30 novembre 1989, n. 398 "Norme in materia di borse di studio universitarie", e s.m.i.;

VISTO il D.M. 247 del 23 marzo 2022 con il quale il Ministero dell'Università e della Ricerca ridetermina l'importo annuale delle borse di studio per la frequenza ai corsi di dottorato;

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.3.04.05.2023 (Rep. Albo on line n. 6730(170).04.05.2023);

VISTO il bando di concorso per la partecipazione al XL ciclo del Programma di Dottorato di interesse nazionale in "Cybersicurezza" emanato con Decreto del Rettore n. 12464(285).V.2.28.06.24 (Rep. Albo on line n. 12465(278).I.7.28.06.24);

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

VISTO il Decreto del Rettore n. 15776(335).V.2.27.08.24 (Rep. Albo on line n. 15777(352).I.7.27.08.24) con il quale è stata nominata la Commissione di Concorso per l'accesso al XL ciclo del Programma di Dottorato di interesse nazionale in "Cybersicurezza";

VISTI i verbali della Commissione di Concorso incaricata della valutazione delle candidature pervenute per il Dottorato di interesse nazionale in "Cybersicurezza" (Prot. IMT n. 16330 del 10/09/2024 e Prot. IMT n. 17551 del 01/10/2024);

VERIFICATA la regolarità degli atti della selezione

DECRETA

l'approvazione degli atti e delle graduatorie finali di merito per l'accesso al XL ciclo di dottorato del Programma di Dottorato di interesse nazionale in "Cybersicurezza" allegate al presente decreto.

Lucca, data della firma digitale

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



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

Access Control and Privacy Protection in the Era of Generative AI				
Application ID	Name	Surname	Admission	Interview Score
1865256	Abqa	Javed	Admitted	100
1871735	Talha	Mubashar	eligible	98
1889266	Aneela	Nasim	eligible	96
1889325	Muhammad Rizwan	Yousaf	eligible	94
1883571	Fatima	Ahmed	eligible	92
1888437	Hassan Azeem	HassanAzeem2023	eligible	90
1882715	Thi Le Quyen	Nguyen	eligible	88
1802410	Aamir	Shahab	eligible	86
1852951	Shei	Kelly Ginyu	eligible	84
1865823	Marina	Iantorno	eligible	82

Advanced Machine Learning Approaches for Cyber Threat Management				
Application ID	Name	Surname	Admission	Interview Score
1865083	Nicola	Deidda	Admitted	100
1889500	Ignacio	Menendez Novella	Eligible	98
1889266	Aneela	Nasim	Eligible	96
1860683	Zia Ul Islam	Nasir	Eligible	94



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

Advanced malware analysis tools for mobile and IoT devices				
Application ID	Name	Surname	Admission	Interview Score
1866208	Aurora	Arrus	Admitted	100
1868209	Antonio	Campus	Eligible	98
1889266	Aneela	Nasim	Eligible	96
1870403	Naved	Ahmad	Eligible	94
1882715	Thi Le Quyen	Nguyen	Eligible	92
1889500	Ignacio	Menendez Novella	Eligible	90

Analysis and protection of embedded devices and Industry 4.0 infrastructures				
Application ID	Name	Surname	Admission	Interview Score
1881536	Salvatore	Bramante	Admitted	100
1887298	Sina	Bagheri	Eligible	98
1886288	Rana Hasnat	Ahmed	Eligible	96
1838087	Abdullah	Waqas	Eligible	94

Authentication and Attribution of Visual Content in the Age of AI				
Application ID	Name	Surname	Admission	Interview Score
1868209	Antonio	Campus	Admitted	100



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



SCUOLA
ALTI STUDI
LUCCA

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

Automated Learning and Reasoning for Cybersecurity System Engineering				
Application ID	Name	Surname	Admission	Interview Score
1804767	Davide	Ferri	Admitted	100
1808606	Noor	ALHomaidat	Eligible	98
1862875	Fatima	Butt	Eligible	96
1889095	Hira	Zaheer	Eligible	94

Automation of Cyber Risk Management and Assessment Processes for ICT Infrastructures				
Application ID	Name	Surname	Admission	Interview Score
1866406	Antonio	Belli	Admitted	100
1865823	Marina	Iantorno	Eligible	98
1862875	Fatima	Butt	Eligible	96
1860781	Waqas	Ahmed	Eligible	94

Cyber Threat Intelligence in Multidomain Scenario				
Application ID	Name	Surname	Admission	Interview score
1882234	Samuele	del Vescovo	Admitted	100
1865083	Nicola	Deidda	Eligible	98
1889750	Giovanni	Russo	Eligible	96

Cyber-risk assessment of applications ecosystems				
Application ID	Name	Surname	Admission	Interview score
1883562	Luca	Ferrari	Admitted	100



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

Cybersecurity in the Data Governance Society				
Application ID	Name	Surname	Admission	Interview score
1878734	Alessandra	Lizzio	Admitted	100
1866406	Antonio	Belli	Eligible	98
1889750	Giovanni	Russo	Eligible	96
1889446	Claudia	Piazza	Eligible	94

Cybersecurity of Complex Systems				
Application ID	Name	Surname	Admission	Interview Score
1887551	Alessia	Di Santo	Admitted	100

Data governance and analysis for distributed system assurance and certification				
Application ID	Name	Surname	Admission	Interview Score
1889266	Aneela	Nasim	Admitted	100
1860792	Alberto	Olivieri	Eligible	98
1862875	Fatima	Butt	Eligible	96
1889095	Hira	Zaheer	Eligible	94
1888891	Israel Zemedkun Gebre	Gebre	Eligible	92
1889871	Tooba	Sagheer	Eligible	90

Design, analysis and implementation of post-quantum cryptographic techniques for data and network security				
Application ID	Name	Surname	Admission	Interview Score
1875361	Davide	De Zuane	Admitted	100

Formal Methods for System Security				
Application ID	Name	Surname	Admission	Interview Score



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

1881231	Pietro	Bernabei	Admitted	100
1881128	Marco	Quadrini	Eligible	98

Formally verifying zero-knowledge protocols				
Application ID	Name	Surname	Admission	Interview Score
1883682	Edgar Rodrigo	Sanchez Cobos	Admitted	100
1889266	Aneela	Nasim	Eligible	98
1889095	Hira	Zaheer	Eligible	96
1835228	Jairo Miguel	Marulanda Giraldo	Eligible	94

From Threat to Tool: Fine-Tuning LLMs to Combat Disinformation in Digital Media				
Application ID	Name	Surname	Admission	Interview Score
1860792	Alberto	Olivieri	Admitted	100
1889152	Marco	Zanotto	Eligible	98
1887998	Veronica	Mesina	Eligible	96

Hardware Software Collaborative Trust Technology Architectures for Confidential Computing				
Application ID	Name	Surname	Admission	Interview Score
1885410	Lavinia	Russo	Admitted	100
1881536	Salvatore	Bramante	Eligible	98

Languages and Tools for Runtime Monitoring of Local and Global Properties of Distributed Systems				
Application ID	Name	Surname	Admission	Interview Score
1881128	Marco	Quadrini	Admitted	100

Legal and organisational aspects of CSIRTs and the building of innovative cyber-resilience services at local level				
Application ID	Name	Surname	Admission	Interview Score
1878930	Ludovica	Ciarravano	Admitted	100
1889998	Luca	Di Donato	Eligible	98



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

1866406	Antonio	Belli	Eligible	96
---------	---------	-------	----------	----

Physical Layer Security of 6G Networks: Innovations, Sustainability, and Artificial Intelligence				
Application ID	Name	Surname	Admission	Interview Score
1889500	Ignacio	Menendez Novella	Admitted	100
1883682	Edgar Rodrigo	Sanchez Cobos	Eligible	98

Preventing, investigating and fighting cybercrimes through public-private cooperation: substantial and procedural issues				
Application ID	Name	Surname	Admission	Interview Score
1867564	Sara	Lilli	Admitted	100
1866406	Antonio	Belli	Eligible	98
1889998	Luca	Di Donato	Eligible	96
1865823	Marina	Iantorno	Eligible	94
1873255	Michele	Balbinot	Eligible	92
1889152	Marco	Zanotto	Eligible	90
1860792	Alberto	Olivieri	Eligible	88

Privacy Policies with Controlled Natural Language for Clarity and Verification				
Application ID	Name	Surname	Admission	Interview Score
1835228	Jairo Miguel	Marulanda Giraldo	Admitted	100
1818788	Yilian	Huang	Eligible	98
1866208	Aurora	Arrus	Eligible	96
1883682	Edgar Rodrigo	Sanchez Cobos	Eligible	94



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

Privacy Protection Through MEMS Microphones Jamming				
Application ID	Name	Surname	Admission	Interview Score
1878476	Samuele Yves	Cerini	Admitted	100

Secure Computing Continuum (IoT, Edge, Cloud, Dataspaces)				
Application ID	Name	Surname	Admission	Interview Score
1868825	Antonio	Iannaccone	Admitted	100
1872126	Vincenzo	Amero	Eligible	98
1885410	Lavinia	Russo	Eligible	96
1881536	Salvatore	Bramante	Eligible	94
1834593	Fernando	Pannullo	Eligible	92

Secure Distributed Quantum Computing				
Application ID	Name	Surname	Admission	Interview Score
1881536	Salvatore	Bramante	Admitted	100
1842025	Sanidhya	Gupta	Eligible	98
1843645	Owais Ishtiaq	Siddiqui	Eligible	96

Security in Federated and Distributed Machine Learning and Artificial Intelligence Environments: no eligible candidates

Security in multi-language software components				
Application ID	Name	Surname	Admission	Interview Score
1835228	Jairo Miguel	Marulanda Giraldo	Admitted	100

Security of XAI techniques in cyber threat management				
--	--	--	--	--



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

Application ID	Name	Surname	Admission	Interview Score
1864522	Luca	Lobascio	Admitted	100

SHIELD: Securing Hybrid Infrastructures with Enhanced Learning and Defense				
Application ID	Name	Surname	Admission	Interview Score
1876410	Francesco	Romeo	Admitted	100

Testing Security and QoS Properties in Ethernet Consist Networks				
Application ID	Name	Surname	Admission	Interview Score
1881128	Marco	Quadrini	Admitted	100

Towards a Regulatory Sandbox on Cybersecurity				
Application ID	Name	Surname	Admission	Interview Score
1866406	Antonio	Belli	Admitted	100
1878930	Ludovica	Ciarravano	Eligible	98
1878734	Alessandra	Lizzio	Eligible	96

Towards Methodologies Enhancing AI and GenAI Security				
Application ID	Name	Surname	Admission	Interview Score
1886312	Maria	Di Gisi	Admitted	100
1802410	Aamir	Shahab	Eligible	98

Towards Methodologies for Multimodal Fact-Checking and Content Reliability				
Application ID	Name	Surname	Admission	Interview Score
1886643	Pio Pasquale	Trotta	Admitted	100



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

1883913	Muhammad	Owais	Eligible	98
1852951	Shei	Kelly Ginyu	Eligible	96

SCUOLA **IMT** ALTI STUDI LUCCA

Sede centrale: Piazza S. Francesco, 19

Sede legale: Piazza S. Ponziano, 6

55100 Lucca (Italy)

Tel.: +39 0583 4326561 - Fax +39 0583 4326565

www.imtlucca.it

info@imtlucca.it