



**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. 1165 del 7 agosto 2024 con il quale il Prof. Lorenzo Casini è nominato Rettore della Scuola IMT Alti Studi Lucca per la durata di tre anni a decorrere dal 1 novembre 2024;

**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 XLI ciclo del Programma di Dottorato di Interesse Nazionale in "Cybersicurezza" emanato con Decreto del Rettore n. 13257(256).V.2.27.06.25 (Rep. Albo on line n. 13260(190).I.7.27.06.25);

**VISTI** il Decreto del Rettore n. n. 17671(319).V.2.05.09.25 (Rep. Albo on line n. 17672(224).I.7.05.09.25) e il Decreto del Rettore n. 18174(328).V.2.16.09.25 (Rep. Albo on line n. 18175(228).I.7.16.09.25 con i quali è stata nominata la Commissione di Concorso per l'accesso al XLI ciclo del Programma di Dottorato di Interesse Nazionale in "Cybersicurezza";

**VISTI** i verbali della Commissione di Concorso (Prot. IMT n. 18901 del 26.09.2025 e Prot. IMT n. 20014 del 20.10.2025);

**VERIFICATA** la regolarità degli atti della selezione

## DECRETA

l'approvazione degli atti e delle graduatorie per l'accesso al XLI ciclo del Programma di Dottorato di Interesse Nazionale in "Cybersicurezza" allegate al presente decreto.

Lucca, data della firma digitale

Lorenzo Casini  
Rettore  
Scuola IMT Altì Studi Lucca  
(firmato digitalmente)

**National PhD Programme in "Cybersecurity"**  
**ADMITTED CANDIDATES**

Advanced penetration testing and security assessment methodologies for 5G network security

Name	Surname	Interview grade	Admission
Francesco	Cirillo	100	Admitted
Francesco	De Giudici	99	Eligible
Yugansh	Jain	98	Eligible
Moez	Javed	97	Eligible
Habtam	Chanie Andualem	96	Eligible

Advanced solutions for data security and privacy in emerging scenarios

Name	Surname	Interview grade	Admission
Sergio	Barezzani	100	Admitted
Michele	Vulpio	100	Admitted

Adversarial AI: theory, attacks and defenses

Name	Surname	Interview grade	Admission
XianLong	Li	100	Admitted
Ritabrata	Roy Choudhury	99	Eligible
Mohamed	Elkhawaga	98	Eligible
Mohamed Djihad	Ben Zeid	94	Eligible
Kumar Ankur	Anurag	92	Eligible

AI-powered Malware Analysis for Cyber Threat Intelligence

Name	Surname	Interview grade	Admission
Antonio	Campus	100	Admitted
Pierangelo	Loi	99	Eligible
Louis-Marie	Szymkowiak	98	Eligible
Kawtar	Boucht	97	Eligible
Kawtar	Khayyi Hammou	96	Eligible
Oussama Abderrahmane	Dairi	95	Eligible
Sara	Ouarti	94	Eligible
Hina	Zulifiqar	93	Eligible
Gizachew Teshome	Habtam	92	Eligible
Waqar	khan	91	Eligible

Cyber Intelligence in the Cyber Social Security

Name	Surname	Interview grade	Admission
Gabriel	Cellammare	100	Admitted
Pierangelo	Loi	99	Eligible

Data Governance and Data Protection: no eligible candidates

Design, development, elaboration of LLMs dedicated to cybersecurity legal compliance, deployable locally and using RAG: no eligible candidates

Detection and Mitigation of Price Manipulation Attacks in DeFi: no eligible candidates

Emerging Risks of Artificial Intelligence: Models and Techniques for Integrated Security

Name	Surname	Interview grade	Admission
Bernardo	Valente	100	Admitted

Enhancing Security in Microservice and Serverless Architectures through Advanced Service Mesh Techniques

Name	Surname	Interview grade	Admission
Massimiliano	Baldo	100	Admitted
Mohamed Khalil	Bourouba	99	Eligible
Rahma	Mansouri	98	Eligible

Ethical Issues in AI generated contents and Data Compliance

Name	Surname	Interview grade	Admission
Giuseppe	Di Naso	100	Admitted
Haya	Alhunaity	99	Eligible
Yosra	Afi	98	Eligible
Babar	Yousaf	97	Eligible

FACTUAL: Fact-checking Assessment with Contextual Text Understanding via AI Language Models

Name	Surname	Interview grade	Admission
Ylenia	Putorti	100	Admitted

Generative AI and Data Privacy: Risk Mitigation and AI-Driven Compliance Support

Name	Surname	Interview grade	Admission
Amine	Alane	100	Admitted
Malek	Mrad	99	Eligible
Moaz	Usama	98	Eligible
Shivangi	Gupta	97	Eligible
Fadia	Baissi	96	Eligible

Hyperprofiling: understanding user behavior and interests from mobility big data

Name	Surname	Interview grade	Admission
Luca	Fantin	100	Admitted

INT-COM-SEC: Sicurezza delle Comunicazioni: Utilizzo dell'interferenza nei protocolli di sicurezza di sistemi cyber-fisici e IoT

Name	Surname	Interview grade	Admission
Francesco	De Giudici	100	Admitted
Francesco	Cirillo	99	Eligible

Intelligent Systems Security

Name	Surname	Interview grade	Admission
Sergio	Imperiale	100	Admitted
Gabriele Nicolò	Costa	99	Eligible

Methods for Explainable and Reliable Neuro-Symbolic Multi-Agent Reasoning

Name	Surname	Interview grade	Admission
Catello	Cascone	100	Admitted

MFA2C - Security and Privacy of V2X Communications: Study and Development of Identification and Authentication Mechanisms and Protocols in V2X Communications

Name	Surname	Interview grade	Admission
Bechir	Hassani	100	Admitted
Yonga Emmanuel	Kigmo	100	Admitted

Paradigmi e soluzioni per lo sviluppo sicuro di sistemi AI affidabili in contesti organizzativi complessi: no eligible candidates

Resilient Decentralized Learning

Name	Surname	Interview grade	Admission
Aditya	Srivastava	100	Admitted
Keyvan	Kazemi	99	Eligible

Scalable and Secure Data Exchange Infrastrutture for Cross-Sector Innovation

Name	Surname	Interview grade	Admission
Assunta	Imperatrice	100	Admitted
Paolo	Palmiero	99	Eligible

Secure cloud migration for public administration: integration of post-quantum algorithms for sensitive data protection

Name	Surname	Interview grade	Admission
Rahmi	El Mechri	100	Admitted
Yugansh	Jain	99	Eligible
Francesco	Cirillo	98	Eligible

Secure Collaborative Learning over Quantum Networks: no eligible candidates

Secure-by-Design Cryptographic Programming

Name	Surname	Interview grade	Admission
Simone	Jovon	100	Admitted

The Future of Cybersecurity Regulation: Law, Ethics, and Power in the Digital Age

Name	Surname	Interview grade	Admission
Emma	Bagnulo	100	Admitted