



SCUOLA  
ALTI STUDI  
LUCCA

**Decreto del Rettore**  
**Ufficio** Dottorato e Alta Formazione  
**Responsabile** Serena Argentieri  
**Autore** Silvia Lucchesi  
**Classificazione** III.8

## IL RETTORE

**VISTO** lo Statuto della Scuola IMT Altı 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 Altı Studi Lucca per la durata di tre anni a decorrere dal 1 novembre 2024;

**VISTA** la Legge 4 novembre 2005 n. 230 "Nuove disposizioni concernenti i professori e i ricercatori universitari e delega al Governo per il riordino del reclutamento dei professori universitari" con particolare riferimento all'art 1, comma 10 e il successivo D. M. dell'8 luglio 2008;

**VISTO** il Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca 22 ottobre 2004, n. 270;

**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 ed efficienza del sistema universitario"; in particolare l'articolo 23 comma 1 che prevede che le università possano stipulare contratti (dal Rettore su proposta dei competenti Organi Accademici) per attività di insegnamento di alta qualificazione al fine di avvalersi della collaborazione di esperti di alta qualificazione in possesso di un significativo curriculum scientifico o professionale;

**VISTO** il Regolamento sugli incarichi e sui rapporti di lavoro in ambito didattico e scientifico della Scuola IMT Altı Studi Lucca emanato con DD 04314(388).I.3.03.12.14 (Rep. Albo on line 04315(371).I.7.03.12.14);

**VISTO** il Regolamento del Dottorato di Ricerca della Scuola IMT Altı Studi Lucca emanato con Decreto Rettoriale n. 6729(181).I.3.04.05.23 (Rep. Albo on line n. 6730(170).I.7.04.05.23);

**VISTO** il parere favorevole espresso dal Senato Accademico, nella seduta del 20 marzo 2024 con delibera n. 10079(62)12.06.24, in merito all'istituzione del XL ciclo di dottorato (Anno Accademico 2024/2025) dei Programmi di Dottorato in *Cognitive, Computational and Social Neurosciences, Cultural Systems, Economics, Analytics and Decision Sciences, Management of Digital Transformation e Systems Science*;

**VISTO** la delibera n. 10166(67)13.06.24 del Consiglio di Amministrazione che ha approvato, nella seduta del 20 marzo 2024, l'istituzione del XL ciclo di dottorato (Anno Accademico 2024/2025) dei Programmi di Dottorato in *Cognitive, Computational and Social Neurosciences, Cultural Systems, Economics, Analytics and Decision Sciences, Management of Digital Transformation e Systems Science*;



SCUOLA  
ALTI STUDI  
LUCCA

**Decreto del Rettore**  
**Ufficio** Dottorato e Alta Formazione  
**Responsabile** Serena Argentieri  
**Autore** Silvia Lucchesi  
**Classificazione** III.8

**VISTO** il parere favorevole espresso dal Senato Accademico, nella seduta del 28 maggio 2024 con delibera n. 13140(86)17.07.24, in merito all'istituzione del XL ciclo di dottorato (Anno Accademico 2024/2025) del Programma di Dottorato di interesse nazionale in "Cybersicurezza";

**VISTO** la delibera n. 13351(99)23.07.24 del Consiglio di Amministrazione che ha approvato, nella seduta del 29 maggio 2024, l'istituzione del XL ciclo di dottorato (Anno Accademico 2024/2025) del Programma di Dottorato di interesse nazionale in "Cybersicurezza";

**VISTA** la programmazione didattica approvata dal Collegio Docenti del Programma di Dottorato in *Management of Digital Transformation* nella seduta del 29 febbraio 2024;

**VISTA** la programmazione didattica approvata dal Collegio Docenti del Programma di Dottorato in *Systems Science* nella seduta del 10 settembre 2024;

**VISTA** la programmazione didattica approvata dal Collegio Docenti del Programma di Dottorato in *Cultural Systems* nella seduta del 16 ottobre 2024;

**VISTA** la programmazione didattica approvata dal Collegio Docenti del Programma di Dottorato in *Economics, Analytics, and Decision Sciences* nella seduta del 24 ottobre 2024;

**VISTA** la programmazione didattica approvata dal Collegio Docenti del Programma di Dottorato in *Cognitive, Computational and Social Neurosciences* nella seduta del 28 ottobre 2024;

**VISTA** la programmazione didattica approvata dal Collegio Docenti del "Programma di Dottorato di interesse nazionale in Cybersicurezza" nella seduta del 4 dicembre 2024;

**VISTA** la tabella "Categorie funzionali e relativi diritti" della Scuola IMT Alti Studi, Lucca;

**ACCERTATA** la disponibilità di bilancio sulla voce CA.04.41.10.04.01 - Contratti di supporto alla didattica (*lecturer*)

## DECRETA

l'affidamento dei seguenti incarichi per il XL ciclo dei programmi di Dottorato della Scuola IMT e la stipula dei contratti con i benefit relativi alla categoria funzionale di riferimento, fatta salva la successiva autorizzazione del Centro di Responsabilità competente e ferma restando l'acquisizione del nulla osta qualora l'incarico non rientri nelle esclusioni ricavabili dal combinato disposto dell'art. 53 comma 6 del D.Lgs 30 marzo 2001, n. 165 e dell'art. 6 comma 10 e 12 della L. 30 dicembre 2010, n. 240:



SCUOLA  
ALTI STUDI  
LUCCA

**Decreto del Rettore**  
**Ufficio** Dottorato e Alta Formazione  
**Responsabile** Serena Argentieri  
**Autore** Silvia Lucchesi  
**Classificazione** III.8

Titolo del Corso	Docente	Tipologia affidamento*	FC**	Ore	€/ora
Basic Elements of Social Engineering	Paolo Prinetto	AD-a	LE	3	150
Basics of Data Protection	Pierangela Samarati	AD-a	LE	6	//
Basics of Hardware Security	Paolo Prinetto	AD-a	LE	3	150
Basics of Language-based Security	Riccardo Focardi	AD-a	LE	6	//
Basics of Machine Learning and Cybersecurity	Giorgio Giacinto	AD-a	LE	6	//
Basics of Software Security	Michele Loreti	AD-a	LE	6	//
Basics of Technological, Social, and Legal Aspects of Cybersecurity	Paolo Prinetto	AD-a	LE	20	150
Catalogue, Provenance, Provenience	Christian Fuhrmeister	AD-a	LE	10	150
Certifications & Accreditations in Cybersecurity	Riccardo Bianconi	AD-a	LE	3	150
Charting Digital Sovereignty	Roberto Baldoni	AD-a	LE	3	150
Cognitive Economics	Luca Polonio	AD-a	LE	14	150
Computer Architectures and Operating Systems	Paolo Prinetto	AD-a	LE	6	150
Confidential Computing in the Cloud	Luigi Romano	AD-a	LE	6	//
Culture and Arts: Economic Analysis, Public Policy and Museum Management	Stefano Baia Curioni	AD-a	LE	30	150
Entrepreneurial Ecosystems and Economic Development	Erik Stam	AD-a	LE	10	//
Forensics	Davide Maiorca	AD-a	LE	3	150
Forensics	Silvia Luisa Sanna	AD-a	LE	3	150
Fundamentals of Risk Analysis and Management	Fabio Guasconi	AD-a	LE	6	150
Geospatial Approaches to Cultural Heritage	Stuart Dunn	AD-a	LE	20	150
Governance of Cyberspace and Criminal Issues of Cybersecurity	Gaetana Morgante	AD-a	LE	6	//
History of Contemporary Art	Michele Dantini	AD-a	LE	20	150
International and Constitutional Law of Technology	Andrea Simoncini	AD-a	LE	6	//
Management and Models of Organization of Cultural Institutions	Paola Dubini	AD-a	LE	25	150
Management of Complex Systems: Approaches to Problem Solving	Andrea Zocchi	AD-a	LE	20	150
Networks	Enrico Russo	AD-a	LE	6	150
Organization and Planning for Cyberdefence	Yuri Rassega	AD-a	LE	6	150
Personal Data Protection as a Framework	Giovanni Comandè	AD-a	LE	6	150
Project Management	Beatrice Manzoni	AD-a	LE	35	150
Social Impacts of Generative AI	Valerio Capraro	AD-a	LE	10	//
Soft Skill - Community Building	Sonja Caramagno	AD-a	LE	6	150
Soft Skill - Community Building	Aurelie Lagarde	AD-a	LE	6	150
The Italian and European Cybersecurity Strategy	Luca Nicoletti	AD-a	LE	1,5	150
The Italian Cloud Strategy	Michele Giacomelli	AD-a	LE	3	150
Tools for Geospatial Approaches to Cultural Heritage	Manuela Ritondale	AD-a	LE	12	150
Writing Scientific Papers & Reports + Making Technical Presentations	Luca Aceto	AD-a	LE	6	150

\* Opzioni:



SCUOLA  
ALTI STUDI  
LUCCA

**Decreto del Rettore**  
**Ufficio** Dottorato e Alta Formazione  
**Responsabile** Serena Argentieri  
**Autore** Silvia Lucchesi  
**Classificazione** III.8

AD = affidamento diretto ai sensi del Regolamento sugli incarichi e sui rapporti di lavoro in ambito didattico e scientifico, secondo i criteri specificati (almeno uno)

AD-a. L'incarico può essere conferito a esperti di alta qualificazione in possesso di un significativo curriculum scientifico o professionale;

AD-b. Docenti, studiosi o professionisti stranieri di chiara fama. La proposta di incarico è formulata al Consiglio di Amministrazione previa approvazione del Senato Accademico e pubblicizzazione del CV sul sito web della scuola;

VC = affidamento conseguente a valutazione comparativa per soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici o professionali.

\*\*Categorie funzionali: LE=Lecturer, TA=Teaching Assistant, CC=Course/module coordinator (eventualmente in aggiunta a LE o TA)

Lucca, data della firma digitale

Lorenzo Casini

Rettore

Scuola IMT Alti Studi Lucca

(firmato digitalmente)