

**Decreto del Direttore**

**Ufficio** Dottorato e Alta Formazione

**Responsabile** Serena Argentieri

**Autore** Serena Argentieri/Silvia Lucchesi

**Classificazione** III.8

## IL DIRETTORE

**VISTO** lo Statuto della Scuola IMT (Istituzioni, Mercati, Tecnologie) Alti Studi, con sede a Lucca, emanato con Decreto Direttoriale n. 05973.I.2.02.07.19 e Pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - Serie Generale - n. 163 del 13 luglio 2019;

**VISTO** il Decreto MIUR PROT. n. 00857 del 30 ottobre 2015 con il quale il Prof. Pietro Pietrini è nominato Direttore della Scuola IMT con decorrenza dal 01 novembre 2015 e il successivo rinnovo PROT. MIUR n. 00173 del 28 febbraio 2019;

**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 del Dottorato di Ricerca della Scuola IMT Alti Studi Lucca emanato con Decreto Direttoriale n. 09768(342).I.3.06.11.19 (Rep. Albo on line 09769(321).I.7.06.11.19);

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

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

**TENUTO CONTO** della programmazione didattica precedentemente approvata con Decreto Direttoriale n. 10132(354) del 15/11/2019;

**CONSIDERATA** l'opportunità di modificare il titolo del corso "Biosignals, Bionics and Neuroscience" in "Biosignals, Bionics, Psychometrics and Neuroscience" per renderlo più attinente ai contenuti;

**CONSIDERATA** l'impossibilità del Dott. Roberto Scopigno e del Dott. Marco Calleri di svolgere il corso "Designing the Cultural Experience: 3D Graphics for Cultural Heritage" in programmazione per il *track* in "AMCH";

**ACCERTATA** la disponibilità del Dott. Philip Verhagen a subentrare come docente per tutte le 25 ore del succitato corso "Designing the Cultural Experience: 3D Graphics for Cultural Heritage";

**CONSIDERATA** la possibilità dell'Ing. Andrea Zocchi di svolgere solamente 20 ore del corso "Management of Complex Systems: Approaches to Problem Solving" in programmazione per il *track* in "Analysis and Management of Cultural Heritage";

**ACCERTATA** la disponibilità del Dott. Simone Gerola a subentrare come docente per le restanti 20 ore del succitato corso "Management of Complex Systems: Approaches to Problem Solving";

**CONSIDERATI** gli incarichi già assegnati così come evidenziato in grigio nella tabella seguente

## DECRETA

i seguenti affidamenti e la stipula dei contratti con i benefits relativi alla categoria funzionale di riferimento, fatte salve la successiva autorizzazione del Centro di Responsabilità competente e la disponibilità di bilancio:

Ciclo:	XXXV	DDA n.	2020/2
--------	------	--------	--------

Titolo del Corso	Nome e Cognome	Tipologia affidamento*	FC**	Ore	€/ora
Advanced Neuroimaging	Nicola Vanello	AD-a	LE	6	150
Advanced Neuroimaging	Mauro Costagli	AD-a	LE	6	150
Advanced Numerical Analysis	Valeria Simoncini	AD-a	LE	10	150
Advanced Numerical Analysis	Benedetta Morini	AD-a	LE	10	150
Basic principles and Applications of Electrophysiology and Stimulation Techniques	Luca Turella	AD-a	LE	8	150
Basic principles and Applications of Electrophysiology and Stimulation Techniques	Simone Rossi	AD-a	LE	8	150
Biosignals, Bionics, Psychometrics and Neuroscience (long seminar without exam)	Michele Emdin	AD-a	LE	6	150
Biosignals, Bionics, Psychometrics and Neuroscience (long seminar without exam)	Enzo Pasquale Scilingo	AD-a	LE	6	150
Biosignals, Bionics, Psychometrics and Neuroscience (long seminar without exam)	Domenico Prattichizzo	AD-a	LE	6	150
Computer-Aided Engineering for Virtual Prototyping and Advanced Manufacturing Solutions	Andrea Amicarelli	AD-a	LE	5	150
Culture and Arts: Economic Analysis and Public Policy	Stefano Baia Curioni	Ad-a	LE	25	150
Data Analysis and Management for Cultural Heritage (long seminar without exam)	Raffele Perego	Ad-a	LE	10	150
Data Analysis and Management for Cultural Heritage (long seminar without exam)	Salvatore Orlando	Ad-a	LE	10	150
History of Contemporary Art - Art, Politics, Society. «Ideas of Nation» in Italy between First and Second World War. A Case Study against Interpretative Reductionism (long seminar without exam)	Michele Dantini	Ad-a	LE	15	150
History of Early Modern and Modern Art: Art Museum Issues 2019–2020	Carl B. Strehlke	Ad-a	LE	30	150
Introduction to Neuropsychology	Francesca Garbarini	Ad-a	LE	12	150
Models of Organization of Cultural Institutions	Paola Dubini	Ad-a	LE	30	150
Philosophical and Ethical Themes in Neuroscience (long seminar without exam)	Mirko Daniel Garasic	Ad-a	LE	10	150
Project Management	Beatrice Manzoni	Ad-a	LE	35	150
Designing the Cultural Experience: 3D Graphics for Cultural Heritage (no exam)	Philip Verhagen	AD-a	LE	25	150
Management of Complex Systems: Approaches to Problem Solving	Andrea Zocchi	Ad-a	LE	20	150
Management of Complex Systems: Approaches to Problem Solving	Simone Gerola	Ad-a	LE	20	150
Biosignals, Bionics, Psychometrics and Neuroscience (long seminar without exam)	Graziella Orrù	AD-a	LE	6	150

\* Opzioni:

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 Direttivo previa approvazione del Consiglio 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

Pietro Pietrini  
Direttore  
Scuola IMT Alti Studi Lucca  
(firmato digitalmente)