

Decreto IMT Rep. n. 06991(339) 21.12.18
Ufficio Dottorato e Alta Formazione
Responsabile Serena Argentieri
Autore Serena Argentieri
Classificazione III.8

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto della Scuola IMT (Istituzioni, Mercati, Tecnologie) Altı Studi, con sede a Lucca, emanato con decreto direttoriale n. 02715(206).I.2.20.09.11, pubblicato sulla G.U. n. 233 del 6 ottobre 2011;

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.

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 2 che prevede che le università possano stipulare contratti previo espletamento di procedure di valutazione comparativa per attività di insegnamento con soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici o professionali.

VISTO il Regolamento del Dottorato di Ricerca della Scuola IMT Altı Studi Lucca emanato con DD 05758(300).I.3.06.11.17 (Rep. Albo on line 05759(254).I.7.06.11.18;

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);

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

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:	XXXIV	DDA n.	2018/1
--------	-------	--------	--------

Advanced Numerical Analysis	Valeria Simoncini	AD-a	LE	10	150
Advanced Numerical Analysis	Benedetta Morini	AD-a	LE	10	150
Advanced Topics of Computational Mechanics	Mauro Corrado	AD-a	LE	10	//
Principles of Brain Anatomy and Physiology	Michele Emdin	AD-a	LE	6	150

Advanced Neuroimaging	Nicola Vanello	AD-a	LE	6	150
Advanced Neuroimaging	Mauro Costagli	AD-a	LE	6	150
Advanced Neuroimaging	Marcello Massimini	AD-a	LE	6	150
Neuroscience in Bio-Engineering and Robotics	Domenico Prattichizzo	AD-a	LE	6	150
Neuroscience in Bio-Engineering and Robotics	E. Pasquale Scilingo	AD-a	LE	6	150
Visual Arts and Globalization	Michele Dantini	AD-a	LE	10	150
Philosophical and Ethical Themes in Neuroscience	Mirko Daniel Garasic	AD-a	LE	10	150
Macroeconomics	Franco Turino	AD-a	LE	30	150
Models of Organization of Cultural Institutions	Paola Dubini	VC	AD-a	30	150
Culture and Arts: Economic Analysis and Public Policy	Stefano Bala Curioni	AD-a	LE	24	150
Fossils, Apes, Humans. Digging the Antiquities of Nature	Carlo Ginzburg	AD-a	LE	12	150
History of Early Modern and Modern Art	Carl B. Strehlke	AD-a	LE	30	150
Management of Complex Systems: Approaches to Problem Solving	Andrea Zocchi	AD-	LE	20	150
Management of Complex Systems: Approaches to Problem Solving	Dario Cacciatore	AD-a	LE	24	150
Project Management	Betarice Manzoni	AD-a	LE	35	150
Introduction to Neuropsychology	Francesca Garbarini	AD-a	LE	12	150
Basic Principles and Applications of Brain Imaging Methodologies to Neuroscience	Luca Turella	AD-a	LE	8	150
Basic Principles and Applications of Brain Imaging Methodologies to Neuroscience	Simone Rossi	AD-a	LE	8	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)

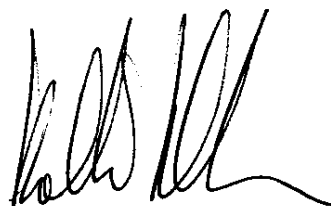
AD-a. L'incarico può essere conferito a esperti di alta qualificazione in possesso di un significativo curriculum scientifico o professionale;

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 pubblicazione 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, 21/12/2018



Il Direttore
Scuola IMT Altı Studi Lucca
(Prof. Pietro Pietrini)