

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) Altì 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 Altì 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 Altì 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 Altì 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)

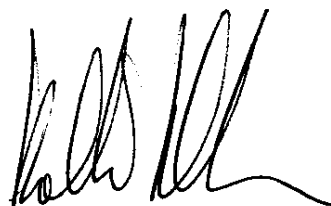
AD-a. L'incarico può essere conferito a esperti di alta qualificazione in possesso di un significativo curriculum scientifico o professionale;

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 Altì Studi Lucca
(Prof. Pietro Pietrini)

Decreto IMT Rep. n. 04259(232) III.8. 20.08.18
Ufficio Offerta didattica, dottorato e servizi agli studenti
Responsabile Serena Argentieri
Autore Serena Argentieri
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. 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 Decreto IMT Rep. 05546(285).VII.2.24.10.17 (Rep. albo on line 05547(245).I.7.24.10.17) con il quale sono stati approvati gli atti e la graduatoria inerenti la procedura di valutazione comparativa per la copertura di 1 posizione di lecturer in "Macroeconomics" per il track in "Economics, Networks and Business Analytics" per l'anno accademico 2017/2018 (XXXIII ciclo);

VISTO il Decreto IMT Rep. 06925(390).VII.27.12.17 (Rep. albo on line 06926(333).I.7.27.12.17) con il quale sono stati approvati gli atti e la graduatoria inerenti la procedura di valutazione comparativa per la copertura di 1 posizione di lecturer in "Project Management" per il track in "Analysis and Management of Cultural Heritage" per l'anno accademico 2017/2018 (XXXIII ciclo);

VISTO il Decreto IMT Rep. 06927(391).VII.27.12.17 (Rep. albo on line 06928(334).I.7.27.12.17) con il quale sono stati approvati gli atti e la graduatoria inerenti la procedura di valutazione comparativa per la copertura di 1 posizione di lecturer in "Models of Organization of Cultural Institutions" per il track in "Analysis and Management of Cultural Heritage" per l'anno accademico 2017/2018 (XXXIII ciclo);

VISTO il Decreto IMT Rep. 06929(392).VII.27.12.17 (Rep. albo on line 06930(335).I.7.27.12.17) con il quale sono stati approvati gli atti e la graduatoria inerenti la procedura di valutazione comparativa per la copertura di 1 posizione di lecturer in "Management of Complex Systems: Approaches to Problem Solving" per il track in "Analysis and Management of Cultural Heritage" per l'anno accademico 2017/2018 (XXXIII ciclo);

VISTO il Decreto IMT Rep. 06931(393).VII.27.12.17 (Rep. albo on line 06932(336).I.7.27.12.17) con il quale sono stati approvati gli atti e la graduatoria inerenti la procedura di valutazione comparativa per la copertura di 1 posizione di lecturer in "Culture and Arts: Economic Analysis and Public Policy" per il track in "Analysis and Management of Cultural Heritage" per l'anno accademico 2017/2018 (XXXIII ciclo);

VISTO il Regolamento del Dottorato di Ricerca della Scuola IMT Alti Studi, Lucca;

VISTO il Regolamento sugli incarichi e sui rapporti di lavoro in ambito didattico e scientifico della Scuola IMT Altı Studi, Lucca;

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

TENUTO CONTO della programmazione didattica precedentemente approvata con DDA n. 2018/5 (prot. 03142(164).III.8.08.06.18);

TENUTO CONTO della comunicazione relativa alla riorganizzazione e parziale riassegnazione delle ore del 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:	XXXIII	DDA n.	2018/6
--------	--------	--------	--------

Area	Docente	Categoria	LE	ORE	VALORE
Advanced Numerical Analysis	Valeria Simoncini	AD-a	LE	10	150
Advanced Topics of Computational Mechanics	Alessio Gizzi	AD-a	LE	10	//
Principles of Brain Anatomy and Physiology	Michele Emdin	AD-a	LE	6	150
Neural Bases of Consciousness and Sleep	Giulio Bernardi	AD-a	LE	12	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
Data Analysis and Management for Cultural Heritage	Raffaele Perego	AD-a	LE	7	150
Data Analysis and Management for Cultural Heritage	Salvatore Orlando	AD-a	LE	7	150
Designing the Cultural Experience: 3D Graphics for Cultural Heritage	Roberto Scopigno	AD-a	LE	9	150
Designing the Cultural Experience: 3D Graphics for Cultural Heritage	Matteo Dellepiane	AD-a	LE	8	150
Designing the Cultural Experience: 3D Graphics for Cultural Heritage	Marco Callieri	AD-a	LE	8	150
Visual Arts and Globalization	Michele Dantini	AD-a	LE	10	150
Topics in the Philosophy of Culture	Tullio Viola	AD-a	LE	30	150
Banking and Finance	Michele Bonollo	AD-a	LE	10	150
Philosophical and Ethical Themes in Neuroscience	Mirko Daniel Garasic	AD-a	LE	10	150

Scientific Writing, Dissemination and Evaluation	Luca Aceto	AD-a	LE	8	150
Macroeconomics	Francesco Turino	VC	LE	30	150
Advanced Econometrics	Vincenzo Bove	AD-a	LE	20	150
Models of Organization of Cultural Institutions	Paola Dubini	VC	LE	30	150
Culture and Arts: Economic Analysis and Public Policy	Stefano Baia Curioni	VC	LE	24	150
Basic Principles and Applications of Brain Imaging Methodologies to Neuroscience	Luca Turella	AD-a	LE	8	150
Fossils, Apes, Humans. Digging the Antiquities of Nature	Carlo Ginzburg	AD-a	LE	12	150
Advanced Numerical Analysis	Benedetta Morini	AD-a	LE	10	150
Management of Complex Systems: Approaches to Problem Solving	Andrea Zocchi	VC	LE	16	150
Management of Complex Systems: Approaches to Problem Solving	Dario Cacciatore	AD-a	LE	14	150
Project Management	Betarice Manzoni	VC	LE	35	150
Software Verification	Gennaro Parlato	AD-a	LE	10	150
Software Verification	Kim G. Larsen	AD-a	LE	6	150
Software Verification	Omar Inverso	AD-a	LE	8	150
Data Analysis and Management for Cultural Heritage	Chiara Renzo	AD-a	LE	7	150
Principles of Brain Anatomy and Physiology	Alberto Giannoni	AD-a	LE	6	//
Basic Principles and Applications of Brain Imaging Methodologies to Neuroscience	Simone Rossi	AD-a	LE	8	150
Basic Principles and Applications of Brain Imaging Methodologies to Neuroscience	Luca Turella	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, 10/08/2018



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