

Decreto IMT Rep. n. 01394(128) - 11.8.10.04.15

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.

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

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

VISTA la tabella "Categorie funzionali e relativi diritti" di IMT Alti Studi, Lucca;

VISTA la programmazione didattica precedentemente approvata con DDA n. 2015/3 (prot. 00991(91).III.8.23.03.15);

VISTA la programmazione delle attività didattiche, approvata dal Collegio dei Docenti, allegata al presente decreto;

CONSIDERATI gli incarichi già assegnati così come evidenziato 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:	XXX	DDA n.	2015/4
--------	-----	--------	--------

Titolo del Corso	Nome e Cognome	Tipologia affidamento*	FC**	Ore	€/ora
Basic Numerical Linear Algebra	Luigi Brugnano	AD-a	LE	20	150
Computer Programming and Methodology	Michele Loreti	AD-a	LE	20	150
Model Checking	Alberto Lluch Lafuente	AD-a	LE	10	150
Software Engineering for Service-Oriented Systems and Autonomic Systems	Martin Wirsing	AD-a	LE	10	150
Software Engineering for Service-Oriented Systems and Autonomic Systems	Francesco Tiezzi	AD-a	LE	10	150
Timed automata and logics for real-time systems	Luca Aceto	AD-a	LE	20	150
Large Scale Image Analysis for Natural and Life Sciences	Rohan Dharmakumar	AD-a	LE	10	150
Finance	Roberto Renò	AD-a	LE	20	150
Project Management	Beatrice Manzoni	AD-a	LE	30	150
Management of Complex Systems: Approaches to Problem Solving	Andrea Zocchi	AD-a	LE	40	150
Legislation on Cultural Heritage and Landscape	Lorenzo Casini	AD-a	LE	40	150
Models of Organization of Cultural Institutions	Paola Dubini	AD-a	LE	32	150

Culture and Arts: Economic Analysis and Public Policy	Stefano Baia Curioni	AD-a	LE	24	150
Formal Methods for Computer Science	Francesco Tiezzi	AD-a	LE	10	150
Introduction to Stochastic Control Theory and Applications	Simone Scotti	AD-a	LE	10	150
Network Theory	Antonio Scala	AD-a	LE	10	150
Socio-Economic Networks	Giorgio Fagiolo	AD-a	LE	6	150
Principles of Network Security	Fabio Martinelli	AD-a	LE	6	150
Principles of Network Security	Angelo Spognardi	AD-a	LE	14	150
Artificial Intelligence	Marco Gori	AD-a	LE	20	150
Econometrics I	Marco Leonardi	AD-a	LE	20	150
Econometrics II	Carla Rampichini	AD-a	LE	10	150
Econometrics II	Laura Magazzini	AD-a	LE	10	150
Advanced Topics of Econometrics	Paolo Pinotti	AD-a	LE	10	150
Stochastic Processes and Stochastic Calculus	Andrea Gabrielli	AD-a	LE	15	150
Microeconomics I	Nicola Dimitri	AD-a	LE	10	150
Game Theory	Nicola Dimitri	AD-a	LE	10	150
Scientific Writing, Dissemination and Evaluation	Luca Aceto	AD-a	LE	8	150
Banking and Finance	Michele Bonollo	AD-a	LE	12	150
Data analysis and management for Cultural Heritage	Raffaele Perego	AD-a	LE	7	150
Data analysis and management for Cultural Heritage	Claudio Lucchese	AD-a	LE	7	150
Designing the cultural experience: 3D graphics for Cultural Heritage	Roberto Scopigno	AD-a	LE	8	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
Sociological analysis of Culture	Wendy Griswold	AD-a	LE	32	150
History of Western Modern Art: the rise of a new Pictorial Language between mannerism and baroque	Silvia Ginzburg	AD-a	LE	30	150
Images, Theory of Action, Rationality	Tullio Viola	AD-a	LE	30	150
Advanced Topics of Computer Science	Marinella Petrocchi	AD-a	LE	8	150
Advanced Topics of Computer Science	Stefania Gnesi	AD-a	LE	8	150
Econometrics I	Alessandro Buccioli	AD-a	LE	20	150
Time Series	Luca Gambetti	AD-a	LE	30	150
Management of Complex Systems: Approaches to Problem Solving	Dario Cacciatore	AD-a	LE	24	150
Advanced Topics of Management Science	Bart Leten	AD-a	LE	4	150
Advanced Topics of Image Analysis	Devrim Unay	AD-a	LE	8	//
Advanced Perspectives on the Analytics and Policy Design of Migration	Oded Stark	AD-a	LE	15	150
Econometrics I	Emanuele Bacchiocchi	AD-a	LE	20	150
Institutions and Development	Gérard Roland	AD-a	LE	10	150
Advanced Topics of Computer Science	Antonio Cerone	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, 20/04/2015

Il Direttore
IMT Alti Studi Lucca
(Prof. Alberto Bemporad)