

Decreto IMT Rep. n. 04269(380) III 8.01.12.14

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"

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. 2014/4 (02941(277).III.8.27.08.14;

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:	XXIX	DDA n.	2014/5
--------	------	--------	--------

Titolo del Corso	Nome e Cognome	Tipologia affidamento *	FC**	Ore	€/ora
Basic Numerical Linear Algebra	Luigi Brugnano	AD-a	LE	20	150
Cloud Computing for big Data Analysis	Claudio Lucchese	AD-a	LE	7	150
Cloud Computing for big Data Analysis	Nicola Tonellotto	AD-a	LE	7	150
Cloud Computing for big Data Analysis	Franco Maria Nardini	AD-a	LE	7	150
Computer Programming and Methodology	Michele Loreti	AD-a	LE	20	150
Computational Finance	Michele Bonollo	AD-a	LE	20	150
Mobile and Online Social Networking	Andrea Passarella	AD-a	LE	13	150
Mobile and Online Social Networking	Chiara Boldrini	AD-a	LE	7	150
Large Scale Image Analysis for natural and Life Sciences	Rohan Dharmakumar	AD-a	LE	10	150
Timed Automata and Logics for real-Time Systems	Luca Aceto	AD-a	LE	20	150
Quantitative Finance	Roberto Renò	AD-a	LE	20	150
Software Engineering and Service-Oriented Systems	Martin Wirsing	AD-a	LE	10	150
Model Checking	Jost-Pieter Katoen	AD-a	LE	10	150
Advanced Topics of Econometrics	Paolo Pinotti	AD-a	LE	30	150
Advanced Topics of Management Science	Andrea Gabrielli	AD-a	LE	20	150
Econometrics I	Marco Leonardi	AD-a	LE	20	150
Econometrics II	Carla Rampichini	AD-a	LE	16	150
Econometrics II	Luigi Benfratello	AD-a	LE	12	150

Decreto IMT Rep. n. 04269 (326) 11.8.21.12.14

Time Series	Luca Gambetti	AD-a	LE	20	150
Macroeconomics II	Oded Stark	AD-a	LE	6	150
Game Theory	Nicola Dimitri	AD-a	LE	30	150
Introduction to Stochastic Control Theory and Applications	Simone Scotti	AD-a	LE	20	150
States and Markets	James Robinson	AD-b	LE	6	---
Project Management	Beatrice Manzoni	AD-a	LE	30	150
Legislation on Cultural Heritage and Landscape	Lorenzo Casini	AD-a	LE	40	150
Management of Complex Systems: Approaches to Problem Solving	Andrea Zocchi	AD-a	LE	40	150
Management of Complex Systems: Approaches to Problem Solving	Dario Cacciatore	AD-a	LE	24	150
Models of Organization of Cultural Institutions	Paola Dubini	AD-a	LE	32	150
Museology (the course includes research field trips)	Emanuele Pellegrini	AD-a	LE	32	150
Museology II (the course includes research field trips)	Emanuele Pellegrini	AD-a	LE	30	150
Culture and Arts: Economic Analysis and Public Policy	Stefano Baia Curioni	AD-a	LE	24	150
History and Theory of Historiography	Mauro Moretti	AD-a	LE	20	150
Methods and Languages	Raffaele Romanelli	AD-a	LE	15	150
Empires	Mark Gilbert	AD-a	LE	12	150
Revolutions	Silvio Pons	AD-a	LE	12	150
Religions and their Political Impact	Tiziano Bonazzi	AD-a	LE	12	150
Theories of political development	Paolo Pombeni	AD-a	LE	12	150
History and Theories of International relations	Vladislav Zubok	AD-a	LE	12	150
Historical Interpretations of Modernity	Giovanni Orsina	AD-a	LE	12	150
Microeconomics	Nicola Dimitri	AD-a	LE	40	150
Political Economy	Gilles Saint-Paul	AD-a	LE	14	150

* Opzioni:

AL = docenti iscritti nell'albo dei collaboratori per singoli moduli

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 professionale che siano dipendenti di altre amministrazioni, enti o imprese, i titolari di pensione, i lavoratori autonomi con reddito annuo lordo non inferiore a 40.000€/anno;

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

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

Lucca, 04/12/2014

Il Direttore
IMT-Alt Studi Lucca
(Prof. Alberto Bemporad)