

## IL DIRETTORE

**VISTO** lo Statuto di IMT Alti Studi Lucca, Statuto emanato con Decreto n. 02715(206).I.2.20.09.11 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - Serie Generale- n. 233 del 6 ottobre 2011;

**VISTA** la legge n. 210 del 3 luglio 1998, con particolare riferimento all'art.4 – Dottorato di Ricerca;

**VISTO** il Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati adottato in data 8 febbraio 2013 con Decreto Ministeriale n. 45, pubblicato sulla G.U. n.104 del 6 maggio 2013;

**VISTO** il Regolamento del Dottorato di Ricerca di IMT – Alti Studi Lucca, emanato con Decreto Direttoriale n. 01984(168).I.3.23.05.13, Rep. Albo on line n. 00142.I.3.23.05.13

**VISTA** la delibera del Consiglio Accademico di IMT del 19 novembre 2013 e del Consiglio Direttivo di IMT del 22 novembre 2013 con le quali è stato approvato il progetto formativo e istituito per il XXX ciclo il Programma di Dottorato di Ricerca di IMT "*Institutions, Markets and Technologies*";

**VISTO** il bando di concorso per la partecipazione al suddetto Programma di Dottorato, Decreto IMT Rep. n. 379(120).V.II.14.04.14, Rep Albo on Line n. 1440(90).I.VII.16.04.14;

**SENTITO** il Collegio dei Docenti, durante la seduta del 29 aprile 2014, relativamente alla composizione delle Commissioni Istruttorie e della Commissione esaminatrice;

## DECRETA

la composizione delle Commissioni Istruttorie di Indirizzo per l'accesso al XXX ciclo del Programma di Dottorato di IMT Alti Studi Lucca:

Computer Science: Rocco De Nicola, Francesco Tiezzi, Michele Loreti, Stefania Gnesi (CNR), Marinella Petrocchi (CNR), Marco Pellegrini (CNR).

Control Systems: Alberto Bemporad, Panagiotis Patrinos, Giorgio Gnecco, Daniele Bernardini.

Computational Mechanics: Marco Paggi, Dott. Ing Claudia Borri, Prof. Mauro Corrado (PoliTo), Dr. Ing. José Reinoso (Institut für Statik und Dynamik, Leibniz Universität Hannover).

Complex Networks: Guido Caldarelli, Alessandro Chessa, Walter Quattrociocchi.

Image Analysis: Sotirios Tsaftaris, Marco Bevilacqua, Anirban Mukhopadhyay.

Management Science: Massimo Riccaboni, Fabio Pammolli, Alexander Petersen, Greg Morrison, Irene Crimaldi.

Economia: Davide Ticchi, Andrea Vindigni, Massimiliano Onorato, Cristina Tealdi, Massimo Riccaboni, Fabio Pammolli.

AMCH: Maria Luisa Catoni, Raffaele Perego (CNR), Roberto Scopigno (CNR), Emanuele Pellegrini, Stefano Baia Curioni (Univ. La Sapienza Roma), Lorenzo Casini (Bocconi), Linda Bertelli, Guido Caldarelli.

I componenti delle Commissioni sopraindicate non ricevono compenso per la loro prestazione, sono invece rimborsate le spese sostenute, realizzate in economia, per recarsi nei luoghi ove le commissioni si riuniranno al fine di svolgere la loro attività.

Lucca, 24/05/2014

Il Direttore  
IMT Alti Studi Lucca  
Prof. Alberto Bemporad



## IL DIRETTORE

**VISTO** lo Statuto di IMT Alti Studi Lucca, Statuto emanato con Decreto n. 02715(206).I.2.20.09.11 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - Serie Generale- n. 233 del 6 ottobre 2011;

**VISTA** la legge n. 210 del 3 luglio 1998, con particolare riferimento all'art.4 – Dottorato di Ricerca;

**VISTO** il Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati adottato in data 8 febbraio 2013 con Decreto Ministeriale n. 45, pubblicato sulla G.U. n.104 del 6 maggio 2013;

**VISTO** il Regolamento del Dottorato di Ricerca di IMT – Alti Studi Lucca, emanato con Decreto Direttoriale n. 01984(168).I.3.23.05.13, Rep. Albo on line n. 00142.I.3.23.05.13

**VISTA** la delibera del Consiglio Accademico di IMT del 19 novembre 2013 e del Consiglio Direttivo di IMT del 22 novembre 2013 con le quali è stato approvato il progetto formativo e istituito per il XXX ciclo il Programma di Dottorato di Ricerca di IMT "*Institutions, Markets and Technologies*";

**VISTO** il bando di concorso per la partecipazione al suddetto Programma di Dottorato, Decreto IMT Rep. n. 379(120).V.II.14.04.14, Rep Albo on Line n. 1440(90).I.VII.16.04.14;

**SENTITO** il Collegio dei Docenti, durante la seduta del 29 aprile 2014, relativamente alla composizione delle Commissioni Istruttorie e della Commissione esaminatrice;

**VISTO** il DD 01942(190).27.05.14 in cui si nominavano le commissioni istruttorie di Indirizzo per ciascun curriculum;

**CONSIDERATA** la comunicazione del Prof. De Nicola in cui chiede la possibilità di inserire il Dott. Raffaele Perego (CNR) nella commissione istruttoria del Curriculum in Computer Science;

## DECRETA

la nomina del Dott. Raffaele Perego (CNR) come membro della Commissione Istruttorie di Indirizzo per l'accesso al XXX ciclo del Programma di Dottorato di IMT Alti Studi Lucca. In particolare, per il curriculum in Computer Science.

I componenti delle Commissioni sopraindicate non ricevono compenso per la loro prestazione, sono invece rimborsate le spese sostenute, realizzate in economia, per recarsi nei luoghi ove le commissioni si riuniranno al fine di svolgere la loro attività.

Lucca, 08/07/2014

Il Direttore  
IMT Alti Studi Lucca  
Prof. Alberto Bemporad