

**Decreto IMT Rep. n.** 00870(20) 14.6.22.02.17  
**Rep. Albo on Line n.** 00871(41) 14.22.02.17  
**Ufficio** Offerta didattica, dottorato e servizi agli studenti  
**Responsabile** Serena Argentieri  
**Autore** Sara Olson  
**Classificazione** III.6

## IL DIRETTORE

**VISTO** lo Statuto di IMT Alti Studi Lucca, emanato con Decreto Direttoriale n. 02715(206).I.2.20.09.11, pubblicato nella 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, Decreto 8 febbraio 2013, n. 45 (GU Serie Generale n.104 del 6-5-2013);

**VISTO** il Regolamento del Dottorato di Ricerca di IMT – Alti Studi Lucca, emanato con DD 02800(217).I.3.30.06.16, con particolare riferimento all'art. 19 – Discussione della tesi e conferimento del titolo;

**CONSIDERATA** la proposta del Responsabile del Track in *Computer Science and Systems Engineering*, Prof. Mirco Tribastone

## DECRETA

la composizione della Commissione Giudicatrice incaricata della valutazione finale per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in *Institutions, Markets and Technologies*, track in *Computer, Decision and Systems Science* per gli allievi Yehia Moustafa Abd Alrahman e Mauro Coletto come segue:

Membri effettivi:

Gul Agha – University of Illinois at Urbana-Champaign  
Francisco Martins – University of Lisbon  
Rosario Pugliese – Università degli Studi di Firenze  
Mirco Tribastone – Scuola IMT Alti Studi Lucca

I componenti della Commissione Giudicatrice sopraindicata non ricevono compenso per la loro prestazione, sono invece rimborsate le spese sostenute, realizzate in economia, per recarsi nei luoghi ove la commissione si riunirà al fine di svolgere il proprio incarico.

Lucca, 22/02/2017



Pietro Pietrini  
Direttore  
Scuola IMT Alti Studi Lucca

