



SCUOLA  
ALTI STUDI  
LUCCA

**Decreto IMT Rep.** 05180 (262).VII.05.10.17  
**Rep albo on line** 05181 (223).I.7.05.10.17  
**Ufficio Reclutamento, amministrazione e  
gestione del personale**  
**Responsabile Lara Bertoncini**  
**Autore Myriam Ros**  
**Classificazione VII.1**

## IL DIRETTORE

**VISTA** la Legge 9 maggio 1989 n. 168 dal titolo "Istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica";

**VISTA** la Legge 7 agosto 1990, n. 241 dal titolo "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e successive modifiche ed integrazioni;

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

**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 e l'efficienza del sistema universitario";

**VISTO** il "Regolamento per le Borse di ricerca" emanato con Decreto Direttoriale n. 00896(35).I.3.22.02.17, Rep. Albo on line n. 00897(47).I.7.22.02.17;

**VISTO** il decreto del Direttore IMT Rep. N. DD Decreto IMT Rep. Albo on line 04562(226).VII.1.07.09.17, con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli ed eventuale colloquio per l'attribuzione di una borsa di ricerca in *Machine learning algorithms for control of dynamical systems*, per le esigenze della Research Unit DYSCO, a valere sul fondo del progetto HYCON2 HYCON2 "Highly-complex and networked control systems" –Call: FP7-ICT-2009-5; GA n.257462; CUP: D61J11000200002;

**VISTO** il Decreto del Direttore IMT Rep. n. 4805.20.09.17 di nomina del Selection Committee;

**VISTI** i verbali della Commissione;

**ACCERTATA** la regolarità degli atti;

## DECRETA

l'approvazione degli atti e dichiara il Dott. Daniele Masti vincitore della Borsa di Ricerca *Machine learning algorithms for control of dynamical systems*, per le esigenze della Research Unit DYSCO, a valere sul fondo del progetto HYCON2 HYCON2 "Highly-complex and networked control systems".

Lucca, 05/10/2017

Pietro Pietrini  
Direttore  
Scuola IMT Altissimi Studi Lucca