

Decreto IMT Rep. 05180 (262). WIL. 05. 10.13
Rep albo on line 05181 (223). I.T. 05.10.13
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 Alti 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 "Highly-complex and networked control systems".

Lucca, 06/10/2019

letro Pietrini Direttore

Scuola IMT Alti Studi Lucca