



SCUOLA
ALTI STUDI
LUCCA

Decreto IMT Rep. 02036(93)VII.1.20.04.17
Rep albo on line 02037(101)I.7.20.04.17
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 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. 01335(55).VII.1.16.03.17 con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli ed eventuale colloquio per l'attribuzione di una borsa di ricerca della durata sei mesi in "Linguaggi di programmazione con comunicazione basata su attributi per programmare sistemi affidabili" a valere sul fondo del progetto Distributed Global Financial Systems for Society – DOLFINS Call: H2020-FETPROACT-2014; Topic: FETPROACT-1-2014; Type of action: RIA), GA n. 640772; cup D62I15000080006;

VISTO il Decreto del Direttore IMT Rep. n. 01571(71).VII.1.28.03.17 di nomina del Selection Committee;

VISTI i verbali della Commissione;

ACCERTATA la regolarità degli atti;

DECRETA

l'approvazione degli atti e dichiara il Dott. Giulio Garbi vincitore della Borsa di Ricerca in "Linguaggi di programmazione con comunicazione basata su attributi per programmare sistemi affidabili" a valere sul fondo del progetto Distributed Global Financial Systems for Society – DOLFINS Call: H2020-FETPROACT-2014; Topic: FETPROACT-1-2014; Type of action: RIA), GA n. 640772; cup D62I15000080006.

Lucca, 20/04/2017

Pietro Pietrini
Direttore
Scuola IMT Alti Studi Lucca
(f.to Pietro Pietrini)