



SCUOLA
ALTI STUDI
LUCCA

Decreto IMT Rep. n. 10406(373).VII.1.22.11.19
Rep albo on line n. 10407(357).I.7.22.11.19
Ufficio Risorse Umane
Responsabile Lara Bertoncini
Autore Valentina Calvi
Classificazione VII.1

IL DIRETTORE

VISTO il Decreto del MIUR PROT. n. 00857 del 30/10/2015 con il quale il Prof. Pietro Pietrini è nominato Direttore della Scuola IMT con decorrenza dal 1 novembre 2015 e il successivo rinnovo PROT. MIUR n. 00173 del 28/02/2019;

VISTO lo Statuto della Scuola IMT Alti Studi Lucca, emanato con Decreto Direttoriale n. 05973.I.2.02.07.19 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - Serie Generale - n. 163 del 13 luglio 2019;

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. 09507(334).VII.1.30.10.19 con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli ed eventuale colloquio per l'attribuzione di una borsa di ricerca in "*Limiting Misinformation: Bots and Credulous Users detection*", finanziata con i fondi del progetto PAI 2018 "*TOols for Fighting FakeEs*" (acronimo: TOFFeE) - P0140;

VISTO il Decreto del Direttore IMT Rep. n. 10110(349).VII.1.15.11.19 di nomina della Commissione di Selezione;

VISTO il verbale della Commissione;

ACCERTATA la regolarità degli atti;

DECRETA

l'approvazione degli atti e dichiara il Dott. Alessandro Balestrucci vincitore della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 1 borsa di ricerca in "*Limiting Misinformation: Bots and Credulous Users detection*", finanziata con i fondi del progetto PAI 2018 "*TOols for Fighting FakeEs*" (acronimo: TOFFeE) - P0140.

Lucca, 22/11/2019

Ennio Bilancini
Vicedirettore
Scuola IMT Alti Studi Lucca
(f.to Ennio Bilancini)