

Decreto IMT Rep. n. 10137(355).VII.1.15.11.19 Rep albo on line n. 10138(336).I.7.15.11.19 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. 08629(310).VII.1.10.10.19 cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli ed eventuale colloquio per l'attribuzione di una borsa di ricerca in "Advanced data analysis of electrophysiological data", finanziata con i fondi del progetto PRIN 2017 "The role of cochlear implantation and bimodal bilingualism in early deafness: a window into the neurofunctional mechanisms of human language" (codice 20177894ZH_004) - P0157 – CUP: D68D19001700001;

VISTO il Decreto del Direttore IMT Rep. n. 08871(319).VII.1.17.10.19 di nomina della Commissione di Selezione;

VISTO il verbale della Commissione;

ACCERTATA la regolarità degli atti;

DECRETA

l'approvazione degli atti e dichiara la Dott.ssa Evgenia Bednaya vincitrice della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 1 borsa di ricerca in "Advanced data analysis of electrophysiological data", finanziata con i fondi del progetto PRIN 2017 "The role of cochlear implantation and bimodal bilingualism in early deafness: a window into the neurofunctional mechanisms of human language" (codice 20177894ZH_004) - P0157 – CUP: D68D19001700001.

Lucca, 15/11/2019

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