



SCUOLA  
ALTI STUDI  
LUCCA

**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)