



## 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 di cui alla Delibera del Consiglio Direttivo PROT IMT n. 04977(37)25.09.18;

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

**VISTO** il Regolamento per le Borse di Ricerca della Scuola IMT, emanato con DD 00896(35).I.3.22.02.17; Rep. Albo on line n. 00897(47).I.7.22.02.17 del 22 febbraio 2017;

**VISTO** il Decreto del Direttore IMT Rep. n. 05432(151).VII.1.21.05.20 con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli ed eventuale colloquio per l'attribuzione di una borsa di ricerca in "*Electrophysiological data acquisition to investigate the language processing in case of delayed auditory onset*", 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;

**CONSIDERATO** che ai sensi dell'art. 4 del suddetto bando occorre procedere alla nomina della Commissione di Selezione, composta dal responsabile scientifico e da altri due membri, che possono essere docenti provenienti da Università italiane ed estere, esperti di comprovata qualificazione scientifica all'interno della comunità internazionale per l'ambito scientifico di riferimento, nonché professori e/o ricercatori della Scuola IMT;

## DECRETA

la nomina dei membri della Commissione di Selezione per la procedura di valutazione comparativa per titoli ed eventuale colloquio per l'attribuzione di una borsa di ricerca in "*Electrophysiological data acquisition to investigate the language processing in case of delayed auditory onset*", 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:

- Dott. Giulio Bernardi, *Assistant Professor*, Scuola IMT Alti Studi Lucca;
- Dott. Davide Bottari, *Assistant Professor*, Scuola IMT Alti Studi Lucca;
- Dott. Luca Polonio, *Assistant Professor*, Scuola IMT Alti Studi Lucca.

Ai componenti della commissione non verrà erogato alcun compenso.

Lucca, 28/05/2020

Pietro Pietrini  
Direttore  
Scuola IMT Alti Studi Lucca  
(firmato digitalmente)