

IL DIRETTORE

VISTO il Decreto MIUR PROT. n. 00857 del 30/10/2015 con il quale il Prof. Pietro Pietrini è nominato Direttore della Scuola IMT con decorrenza dal 01/11/2015 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. 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 sugli incarichi e sui rapporti di lavoro in ambito didattico e scientifico" emanato con Decreto Direttoriale n. 02179(93).I.3 del 5.08.2010 e successivamente modificato con Decreto Direttoriale n. 04314(388).I.3.03.12.14;

VISTA la Carta Europea dei ricercatori e il Codice di condotta per l'assunzione dei ricercatori adottati dalla Commissione Europea con Raccomandazione del 11 marzo 2005 (2005/251/CE);

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 decreto del Direttore IMT Rep. n. 10912(385).VII.1.09.12.19 con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per 1 posizione da *Research Collaborator* nel settore "*The impact of a delayed auditory onset on the neural encoding of speech signals*", finanziato 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 MIUR 20177894ZH_004) - P0157 - CUP: D68D19001700001;

VISTO il Decreto del Direttore IMT n. 11779(400)VII.1.24.12.19 di nomina del *Selection Committee*;

VISTI i verbali della Commissione;

ACCERTATA la regolarità degli atti;

DECRETA

l'approvazione degli atti e la chiusura della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 1 posizione di *Research Collaborator* nel settore "*The impact of a delayed auditory onset on the neural encoding of speech signals*", finanziato 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 MIUR 20177894ZH_004) - P0157 - CUP: D68D19001700001, senza candidati idonei.

Lucca, 14/02/2020

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