



SCUOLA
ALTI STUDI
LUCCA

Decreto IMT Rep. n. 03395(149).VII.1.13.04.21

Rep. albo on line n. 03396(122).I.7.13.04.21

Ufficio Risorse Umane

Responsabile Lara Bertoncini

Autore Valentina Calvi

Classificazione VII.1

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. 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 Decreto Direttoriale n. 04314(388).I.3.03.12.14;

VISTO il Decreto del Direttore IMT Rep. n. 03033(135).VII.1.06.04.21, 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 auditory signals*" con assegno di ricerca finanziato con i fondi del progetto PRIN "*The role of cochlear implantation and bimodal bilingualism in early deafness: a window into the neurofunctional mechanisms of human language*" (codice MUR:20177894ZH) - P0157 - CUP: D68D19001700001;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 4 di suddetto bando occorre procedere alla nomina della commissione di selezione, il *Selection Committee*, composta da tre membri, che possono essere docenti provenienti da università italiane ed estere o esperti di comprovata qualificazione scientifica all'interno della comunità internazionale o ricercatori della Scuola IMT;

DECRETA

la nomina dei membri del *Selection Committee* per la procedura di valutazione comparativa finalizzata al reclutamento di 1 posizione da *Research Collaborator* nel settore "*The impact of a delayed auditory onset on the neural encoding of auditory signals*" con assegno di ricerca finanziato con i fondi del progetto PRIN "*The role of cochlear implantation and bimodal bilingualism in early deafness: a window into the neurofunctional mechanisms of human language*" (codice MUR:20177894ZH) - P0157 - CUP: D68D19001700001:

- Dott. Giulio Bernardi, *Assistant Professor*, Scuola IMT Alti Studi Lucca;
- Dott. Davide Bottari, *Assistant Professor*, Scuola IMT Alti Studi Lucca;
- Dott.ssa Elena Nava, *Assistant Professor*, Università degli studi di Milano-Bicocca.

Ai componenti della commissione non verrà erogato alcun compenso.

Lucca, 13/04/2021

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