

Decreto IMT Rep. 08865(317)VII.1.17.10.19
Rep albo on line 08866(288)I.7.17.10.19
Ufficio Risorse Umane
Responsabile Lara Bertoncini
Autore Federica Pierotti
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 di IMT Alti Studi Lucca, emanato con Decreto Direttoriale n. 05973.I.2.02.07.19, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - Serie Generale- n. 163 del 13 luglio 2019;

VISTA la Legge 9 maggio 1989 n. 168 dal titolo "Istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica";

VISTA la Legge 7 agosto 1990, n. 241 dal titolo "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e successive modifiche ed integrazioni;

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. 08012(275)VII.1.23.09.19 con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per soli titoli per 1 posizione di *Visiting professor* in "*Neuroscience for Intellectual and Developmental Disabilities*" per le esigenze della Unità di Ricerca MOMILAB;

VISTO il Decreto del Direttore IMT Rep. n. 08601(308)VII.1.09.10.19 di nomina del Selection Committee;

VISTI i verbali della Commissione;

ACCERTATA la regolarità degli atti;

DECRETA

l'approvazione degli atti e dichiara la Prof.ssa Susan Y. Bookheimer vincitrice della procedura di valutazione comparativa per soli titoli per 1 posizione di *Visiting professor* in "*Neuroscience for Intellectual and Developmental Disabilities*" per le esigenze dell' Unità di Ricerca MOMILAB.

Lucca, 17/10/2019

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