

Decreto IMT Rep. 005678(201)VII.1.24.06.19
Rep albo on line 005679(156)I.7.24.06.19
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;

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 lo Statuto della Scuola IMT Alti Studi Lucca, emanato con Decreto Direttoriale n. 02715(206).I.2.20.09.11, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - Serie Generale- n. 233 del 6 ottobre 2011;

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. 04649(164)VII.1.27.05.19 con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per soli titoli per 1 posizione di *Visiting professor* in "Modelli di Organizzazione delle Istituzioni Culturali" per le esigenze della Unità di Ricerca LYNX.

VISTO il Decreto del Direttore IMT Rep. n. 005195(185)VII.1.10.06.19 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 Paola Dubini vincitrice della procedura di valutazione comparativa per soli titoli per 1 posizione di *Visiting professor* in "Modelli di Organizzazione delle Istituzioni Culturali" per le esigenze dell'unità di Ricerca LYNX.

Lucca, 24/06/2019

Ennio Bilancini
Vicedirettore
Scuola IMT Alti Studi Lucca
(f.to Ennio Bilancini)