



SCUOLA
ALTI STUDI
LUCCA

Decreto IMT Rep. n. 7034(229).VII.1.13.06.22
Rep. albo on line n. 7035(265).I.7.13.06.22
Ufficio Risorse Umane
Responsabile Lara Bertoncini
Autore Emilia Spinetti
Classificazione VII.1

IL RETTORE

VISTO lo Statuto della Scuola IMT Alti Studi Lucca, emanato con Decreto Direttoriale n. 05973(214).I.2.02.07.19, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale, Serie Generale - n. 163 del 13 luglio 2019, modificato con Decreto Direttoriale n. 03610(160).I.2.22.04.21 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale, Serie Generale, n. 108 del 7 maggio 2021 e con Decreto Direttoriale n. 04794(145).I.2.22.04.22 - Pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – Serie Generale – n. 105 del 6 maggio 2022;

VISTO il Decreto MUR prot. n. 1148 del 12 ottobre 2021 con il quale il Prof. Rocco De Nicola è stato nominato Direttore (ora Rettore) della Scuola IMT Alti Studi Lucca per la durata di tre anni a decorrere dal 1° novembre 2021;

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 "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;

VISTO il Decreto del Rettore IMT Rep. n. 5821(182).VII.1.16.05.22 con cui è stata bandita a livello internazionale una procedura di valutazione comparativa per soli titoli per 1 posizione di Lecturer in "*Advanced Neuroimaging (multimodal imaging)*";

PRESO ATTO della mancata presentazione di candidature nei termini previsti dal suddetto bando;

DECRETA

la chiusura della procedura di valutazione comparativa per soli titoli per 1 posizione di Lecturer in "*Advanced Neuroimaging (multimodal imaging)*" per assenza di candidati.

Lucca, 13/06/2022

Rocco De Nicola
Rettore
Scuola IMT Alti Studi Lucca
(firmato digitalmente)