



SCUOLA
ALTI STUDI
LUCCA

Decreto IMT Rep. n. 10307(325).VII.1.09.11.21
Rep. albo on line n. 10308(324).I.7.09.11.21
Ufficio Risorse Umane
Responsabile Lara Bertoncini
Autore Emilia Spinetti
Classificazione VII.1

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto della Scuola IMT Alti Studi Lucca, emanato con Decreto del Direttore n. 05973(214).I.2.02.07.19, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale, Serie Generale, n. 163 del 13 luglio 2019, modificato con Decreto del Direttore n. 03610(160).I.2.22.04.21 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale, Serie Generale, n. 108 del 7 maggio 2021;

VISTO il Decreto MUR prot. n. 1148 del 12 ottobre 2021 con il quale il Prof. Rocco De Nicola è nominato Direttore 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 per le Borse di ricerca" della Scuola IMT Alti Studi Lucca, emanato con Decreto Direttoriale n. 00896(35).I.3.22.02.17, Rep. Albo on line n. 00897(47).I.7.22.02.17;

VISTO il Decreto del Direttore IMT Rep. n. 9400(298). VII.1.20.10.21 con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli ed eventuale colloquio per l'attribuzione di una borsa di ricerca in "*Methodologies and tools for data network security*" finanziata dalla Research Unit Sysma;

VISTO il Decreto del Direttore IMT Rep. n. 10185(317).VII.1.05.11.21 di nomina della Commissione di Selezione;

VISTO il verbale della Commissione;

ACCERTATA la regolarità degli atti;

DECRETA

l'approvazione degli atti e dichiara il dott. Yuriy Zacchia Lun vincitore della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di una borsa di ricerca in "*Methodologies and tools for data network security*" finanziata dalla Research Unit Sysma

Lucca, 09/11/2021

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