

IL RETTORE

VISTO lo Statuto della Scuola IMT Altissimi 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 Altissimi 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" e ss.mm.ii.;

VISTO il D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" e ss.mm.ii.;

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. 7767(206).VII.1.24.05.23, con cui è stata indetta a livello internazionale una procedura di valutazione comparativa per soli titoli per n. 1 posizione di Visiting Professor in "*Finite element technologies and high performance computing for materials and structures*" per le esigenze della Research Unit MUSAM;

VISTO il Decreto del Rettore IMT Rep. n. 9257(229).VII.1.09.06.23 di nomina della Commissione di Selezione;

VISTO il verbale della Commissione;

ACCERTATA la regolarità degli atti;

DECRETA

l'approvazione degli atti e della graduatoria della procedura di valutazione comparativa per soli titoli per n. 1 posizione di Visiting Professor in "*Finite element technologies and high performance computing for materials and structures*" per le esigenze della Research Unit MUSAM:

Nominativo	
1. José Antonio Reinoso Cuevas	IDONEO

È dichiarato vincitore il Prof. José Antonio Reinoso Cuevas.

Lucca, 20/06/2023

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