



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SCUOLA
ALTI STUDI
LUCCA

Decreto del Rettore
Ufficio Risorse Umane
Responsabile Lara Bertoncini
Autore Caterina Tierno
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 nominato Direttore (ora Rettore) della Scuola IMT Alti Studi Lucca per la durata di tre anni a decorrere dal 1° novembre 2021;

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;

VISTA la Carta Europea dei ricercatori e il Codice di condotta per l'assunzione dei ricercatori adottati dalla Commissione Europea con Raccomandazione del 11 marzo 2005 (2005/251/CE);

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" nella formulazione previgente alla L. 29 giugno 2022, n. 79;

VISTO Decreto del Rettore IMT Rep. n. 18299(402)VII.1.23.10.2023, con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per 1 posizione da Research Collaborator in "Ricostruzione di reti economiche: dalla fisica al machine learning e ritorno" con assegno di ricerca finanziato dal progetto PRIN 2022 "RENet - Reconstructing economic networks: from physics to machine learning and back" (codice UGOV: P0297; Codice MUR: 2022MTBB22; CUP: D53D23002330006), finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU;

VISTO il Decreto del Rettore IMT Rep. n. 20549(462)VII.1.29.11.2023 di nomina del *Selection Committee*;

VISTI i verbali della Commissione;

ACCERTATA la regolarità degli atti;

DECRETA

l'approvazione degli atti e dichiara il dott. SONG Fei vincitore della procedura di valutazione comparativa per 1 posizione da *Research Collaborator* in "Ricostruzione di reti economiche: dalla fisica al machine learning e ritorno" con assegno di ricerca finanziato dal progetto PRIN 2022 "RENet - Reconstructing economic networks: from physics to machine learning and back" (codice UGOV: P0297; Codice MUR: 2022MTBB22; CUP: D53D23002330006) - Unione europea – Next Generation EU.

Lucca, data della firma digitale

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