



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 Federica Pierotti
Classificazione VII.1

IL RETTORE

VISTO lo Statuto della Scuola IMT Alt 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 Alt 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 il Decreto del Rettore IMT Rep. n. 17000(375)VII.1.25.09.2024, con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per 1 posizione da *Research Collaborator* in "Analisi del Movimento Umano ed Artificiale: Modelli e Applicazioni" con assegno di ricerca a valere sui progetti PRIN 2022 PNRR "Automated Analysis and Prediction of Human Movement Qualities" – Acronimo MOTUS (codice MUR: P2022J8AXY; CUP: D53D23017470001; Codice UGOV: P0307) e PRIN 2022 "Multiscale Analysis of Human and Artificial Trajectories: Models and Applications – MAHATMA" (Codice MUR: 2022RB939W; CUP: D53D23008790006; Codice UGOV: P0295) finanziati dall'Unione europea – Next Generation EU M4C2 investimento 1.1;

VISTO il Decreto del Rettore IMT Rep. n. 17937(398)VII.1.1.08.10.2024 di nomina del *Selection Committee*;

VISTI i verbali della Commissione;

ACCERTATA la regolarità degli atti;

DECRETA

l'approvazione degli atti e la graduatoria della procedura di valutazione comparativa per 1 posizione da *Research Collaborator* in "Analisi del Movimento Umano ed Artificiale: Modelli e Applicazioni" con assegno di ricerca a valere sui progetti PRIN 2022 PNRR "Automated Analysis and Prediction of Human Movement Qualities" – Acronimo MOTUS (codice MUR: P2022J8AXY; CUP: D53D23017470001; Codice UGOV: P0307) e PRIN 2022 "Multiscale Analysis of Human and Artificial Trajectories: Models and Applications – MAHATMA" (Codice MUR: 2022RB939W; CUP: D53D23008790006; Codice UGOV: P0295) finanziati dall'Unione europea – Next Generation EU M4C2 investimento 1.1, per le esigenze dell'Unità di Ricerca AXES.

1. Stefano MENCHETTI
2. Rajesh KUMAR

È dichiarato vincitore il dott. Stefano Menchetti

Lucca, data della firma digitale

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