



**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** il Decreto del Rettore IMT Rep. n. 21547(500)VII.1.15.12.2023, con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per 1 posizione da Research Collaborator in "Sviluppo di strumenti di edge computing per piattaforme robotiche nell'ambito dell'agricoltura di precisione" con assegno di ricerca a gravare sul progetto ROBOFARM "Sviluppo di strumenti di edge computing per piattaforme robotiche nell'ambito dell'agricoltura di precisione" (codice UGOV: P0312; CUP: D63C23000520009), finanziato dal Fondo Sociale Europeo+ 2021-2027 (FSE+) e rientra nell'ambito di Giovanisì ( www.giovanisi.it ), progetto della Regione Toscana per l'autonomia dei giovani;

**VISTO** il Decreto del Rettore IMT Rep. n. 506(18)VII.I.16.01.2024 di nomina del *Selection Committee*;

**VISTI** i verbali della Commissione;

**ACCERTATA** la regolarità degli atti;

## DECRETA

l'approvazione degli atti e dichiara il dott. AHMED Sameed vincitore della procedura di valutazione comparativa per 1 posizione da Research Collaborator, con assegno di ricerca, in "Sviluppo di strumenti di edge computing per piattaforme robotiche nell'ambito dell'agricoltura di precisione" finanziato con il fondo citato in premessa, per le esigenze dell'Unità di Ricerca AXES;

Lucca, data della firma digitale

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