

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";

VISTO il Decreto del Rettore IMT Rep. n. 0400(20)VII.1.12.01.2023, con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per 1 posizione da Research Collaborator in "Linguaggi e Modelli per Collective Adaptive Systems" con assegno di ricerca finanziato dai progetti di ricerca "IT Matters: Methods and Tools for Trustworthy Smart systems" prof. Rocco De Nicola (codice UGOV: P0146; CUP: D68D19001240001, codice MIUR 2017FTXR7S_001) ed il progetto "Designing Spatially Distributed Cyber-Physical Systems under Uncertainty" prof. Mirco Tribastone (codice UGOV: P0147; CUP: D68D19001250001);

VISTO il Decreto del Rettore IMT Rep. n. 1895(60)VII.1.02.02.2023 di nomina del *Selection Committee*;

VISTI i verbali della Commissione;

ACCERTATA la regolarità degli atti;

DECRETA

l'approvazione degli atti e dichiara il Dott. Cosimo Perini Brogi vincitore della procedura di valutazione comparativa per 1 posizione da *Research Collaborator* in "Linguaggi e Modelli per Collective Adaptive Systems" con assegno di ricerca finanziato dai progetti di ricerca "IT Matters: Methods and Tools for Trustworthy Smart systems" prof. Rocco De Nicola (codice UGOV: P0146; CUP: D68D19001240001, codice MIUR 2017FTXR7S_001) ed il progetto "Designing Spatially Distributed Cyber-Physical Systems under Uncertainty" prof. Mirco Tribastone (codice UGOV: P0147; CUP: D68D19001250001).

Lucca, data della firma digitale

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