



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 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 nominato Direttore (ora Rettore) della Scuola IMT Altissimi 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. 2347(106)VII.1.19.02.2024, 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 sul 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 - M4C2 investimento 1.1;

**VISTO** il Decreto del Rettore IMT Rep. n. 3800 (141)VII.1.11.03.2024 di nomina del *Selection Committee*;

**VISTI** i verbali della Commissione;

**ACCERTATA** la regolarità degli atti;

### DECRETA

l'approvazione degli atti e della graduatoria 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 con il fondo citato in premessa, per le esigenze dell'Unità di Ricerca NETWORKS:

1. SANTUCCI Francesca
2. SANDRONI Antonio

È dichiarata vincitrice la dott.ssa SANTUCCI Francesca.

Lucca, data della firma digitale

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