



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 Decreto Direttoriale n. 04314(388).I.3.03.12.14;

VISTO il Decreto del Rettore IMT Rep. n. 8299(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);

TENUTO CONTO che il termine ultimo per la presentazione delle domande di partecipazione alla suddetta selezione è fissato in data 15 novembre 2023;

CONSIDERATA l'opportunità di dare più ampia divulgazione alla suddetta procedura di valutazione comparativa in contesti attinenti al settore al fine di estendere ulteriormente il bacino di candidati;

DECRETA

la proroga del termine di scadenza di presentazione delle domande di partecipazione alla procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. 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);

Il termine ultimo per la presentazione delle domande di partecipazione è quindi fissato per il giorno **martedì 28 novembre 2023** alle ore 13:00.

Lucca, 14/11/2023

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