



**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. 19528(436)VII.1.14.11.2023, con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per 1 posizione da Research Collaborator in "Validation and application of open-loop and closed-loop stimulation approaches during human sleep" con assegno di ricerca finanziato dal progetto PRIN 2022 PNRR "Applying closed-loop acoustic stimulation during sleep to reduce cortical excitability and epileptic activity in focal epilepsy" (codice CINECA: P2022AFP2W; D53D23019150001; Codice UGOV: P031) dei cui fondi è titolare la dott.ssa Monica Betta, su cui graverà il 75% del costo totale e dal progetto "Tweaking dreams: non-invasive modulation of the level and content of mental activity during sleep" – TweakDreams (GA 948891, codice UGOV: P0187, CUP D64G21000020006) dei cui fondi è titolare il prof. Giulio Bernardi, su cui graverà il restante 25% del costo totale;

**VISTO** il Decreto del Rettore IMT Rep. n. 20636(467)VII.I.01.12.2023 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, con assegno di ricerca, in "Validation and application of open-loop and closed-loop stimulation approaches during human sleep", finanziato con il fondo citato in premessa, per le esigenze dell'Unità di Ricerca MOMILAB;

1. Giorgia MOSCA

È dichiarata vincitrice la dott.ssa Giorgia MOSCA.

Lucca, data della firma digitale

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