



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)