

## **IL DIRETTORE**

**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;

**VISTO** il Decreto MUR prot. n. 1148 del 12 ottobre 2021 con il quale il Prof. Rocco De Nicola è nominato Direttore 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";

**VISTO** il Decreto del Direttore IMT Rep. n. 09822(306)VII.1.28.10.21, con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per 1 posizione da *Research Collaborator* in "Modulazione non invasiva del livello e del contenuto dell'attività mentale durante il sonno" con assegno di ricerca finanziato con il progetto "*Tweaking dreams: non-invasive modulation of the level and content of mental activity during sleep*" – *TweakDreams*, GA 948891, P0187, CUP D64G21000020006;

**VISTO** il Decreto del Direttore IMT Rep. n. 10267(324)VII.1.08.11.21 di nomina del *Selection Committee*;

**VISTI** i verbali della Commissione;

**ACCERTATA** la regolarità degli atti;

## **DECRETA**

l'approvazione degli atti e dichiara la Dott.ssa Adriana Michalak vincitrice della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 1 posizione da *Research Collaborator* in "Modulazione non invasiva del livello e del contenuto dell'attività mentale durante il sonno" con assegno di ricerca finanziato con i fondi del progetto "*Tweaking dreams: non-invasive modulation of the level and content of mental activity during sleep*" – *TweakDreams*, GA 948891, P0187, CUP D64G21000020006, per le esigenze dell'Unità di ricerca MOMILAB.

Lucca, 10/12/2021

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