



## IL DIRETTORE

**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;

**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 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";

**VISTO** il Decreto del Direttore IMT Rep. n. 00321(16)VII.1.19.01.2022, con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per 1 posizione da *Research Collaborator* nel settore "Ricerca e sviluppo per materiali, dispositivi e processi della filiera dell'idrogeno" con assegno di ricerca finanziato al 50% con i fondi del programma *IMT4Career cofund fellowship program* e al 50% con i fondi del contratto conto terzi per l'affidamento di uno studio con il fine di migliorare i materiali, i dispositivi ed i processi di produzione lungo la filiera dell'idrogeno stipulato fra la Società Ne.m.e.sys. s.r.l. e la Scuola IMT Alti Studi Lucca (PROT IMT n. 9808(51)III.19.27.10.2021), codice P0219 – CUP: D69J21016180007;

**VISTO** il Decreto del Direttore IMT Rep. n. 00847(27)VII.1.01.02.2022 di nomina del *Selection Committee*;

**VISTO** il verbale della Commissione;

**ACCERTATA** la regolarità degli atti;

## DECRETA

l'approvazione degli atti e della graduatoria della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 1 posizione da *Research Collaborator* in "Ricerca e sviluppo per materiali, dispositivi e processi della filiera dell'idrogeno" con assegno di ricerca finanziato al 50% con i fondi del programma *IMT4Career cofund fellowship program* e al 50% con i fondi del progetto "Studio di materiali, dispositivi e processi di produzione lungo la filiera dell'idrogeno", codice P0219 – CUP: D69J21016180007, per le esigenze dell'Unità di ricerca MUSAM;

1. Suresh Ganzi
2. Davide Pastena

È dichiarato vincitore il Dott. Suresh Ganzi

Lucca, 16/02/2022

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