



## 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 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 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 n. 4088(115)VII.1.05.04.2022 con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 2 posizioni da *Post Doctoral Fellow* nel settore "Metodi computazionali ad alte prestazioni per la meccanica del contatto e della frattura" con assegni di ricerca finanziati con il fondo IMT generale per complessivi 49.298 € (costo ente), con il progetto PRIN "XFAST-SIMS: Extra fast and accurate simulation of complex structural systems" (codice MUR 20173C478N) - P0153, CUP: D68D19001260001 per complessivi 1.500 € (costo ente) e con il progetto "Calcolo scientifico per le scienze naturali, sociali e applicazioni: sviluppo metodologico e tecnologico" - P0238, CUP: D67G22000130001 per complessivi 9.202 € (costo ente);

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 5489(171)VII.1.05.05.2022 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 il conferimento di 2 posizioni da *Post Doctoral Fellow*, con assegno di ricerca, in "Metodi computazionali ad alte prestazioni per la meccanica del contatto e della frattura", per le esigenze dell'Unità di Ricerca MUSAM.

1. Jacopo BONARI
2. Maria Rosaria MARULLI
3. Mojtaba ARMANDEI

Sono dichiarati vincitori il Dott. Jacopo Bonari e la Dott.ssa Maria Rosaria Marulli

Lucca, 25/05/2022

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