

Decreto IMT Rep. n. 07327(227)VII.1.22.07.2020 Rep albo On line n. 07328(249)I.7.22.07.2020

**Ufficio: Risorse Umane** 

Responsabile: Lara Bertoncini

**Autore: Federica Pierotti** 

**Classificazione: VII.1** 

## IL DIRETTORE

**VISTO** il Decreto MIUR PROT. n. 00857 del 30/10/2015 con il quale il Prof. Pietro Pietrini è nominato Direttore della Scuola IMT con decorrenza dal 01/11/2015 e il successivo rinnovo PROT. MIUR n. 00173 del 28/02/2019;

**VISTO** lo Statuto di IMT Alti Studi Lucca, emanato con Decreto Direttoriale n. 05973.I.2.02.07.19, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - Serie Generale- n. 163 del 13 luglio 2019;

**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 Decreto Direttoriale n. 04314(388).I.3.03.12.14;

**VISTO** il decreto del Direttore IMT Rep. 06702(215)VII.1.09.07.2020, con cui è stata indetta una posizione di *Visiting professor* in "*Computational fracture mechanics for composites*" per le esigenze delle Research Unit MUSAM;

**CONSIDERATO** che ai sensi dell'art. 3 di suddetto bando occorre procedere alla nomina del *Selection Committee*, composto da tre membri, docenti provenienti da università italiane ed estere o esperti di comprovata qualificazione scientifica all'interno della comunità internazionale;

## **DECRETA**

la nomina dei membri del Selection Committee per la procedura di valutazione comparativa per soli titoli per 1 posizione di *Visiting professor* in "*Computational fracture mechanics for composites*" per le esigenze delle Research Unit MUSAM:

- Prof. Marco Paggi, Full Professor, Scuola IMT Alti Studi Lucca
- Prof. Mirco Tribastone, Associate Professor, Scuola IMT Alti Studi Lucca
- Dott. Mario Zanon, Assistant Professor, Scuola IMT Alti Studi Lucca

Ai componenti della commissione non verrà erogato alcun compenso.

Lucca, 22/07/2020

Pietro Pietrini Direttore Scuola IMT Alti Studi Lucca (firmato digitalmente)