



SCUOLA
ALTI STUDI
LUCCA

Decreto IMT Rep. n. 02427(101).VII.1.19.03.21

Rep. albo on line n. 02428(93).I.7.19.03.21

Ufficio Risorse Umane

Responsabile Lara Bertoncini

Autore Valentina Calvi

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 della Scuola IMT Alti Studi Lucca, emanato con Decreto Direttoriale n. Decreto Direttoriale n. 05973.I.2.02.07.19 e 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. n. 01286(75).VII.1.16.02.21, con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per 1 posizione da *Post Doctoral Fellow* in "Meccanica computazionale per simulazioni ultra rapide ed accurate di sistemi strutturali complessi" con assegno di ricerca finanziato con i fondi del progetto PRIN "*XFAST-SIMS: Extra fast and accurate simulation of complex structural systems*" (codice MUR 20173C478N) - P0153, CUP: D68D19001260001;

CONSIDERATO che ai sensi dell'Art. 4 di suddetto bando occorre procedere alla nomina del *Selection Committee*, composto da tre o cinque membri, che possono essere docenti provenienti da università italiane ed estere, esperti di comprovata qualificazione scientifica all'interno della comunità scientifica internazionale, per il macro ambito disciplinare di riferimento, e professori o ricercatori della Scuola IMT;

VISTA la disponibilità del Prof. Mauro Corrado e della Prof.ssa Flavia Libonati a far parte del *Selection Committee* per la procedura di valutazione comparativa finalizzata al reclutamento di 1 posizione da *Post Doctoral Fellow* in "Meccanica computazionale per simulazioni ultra rapide ed accurate di sistemi strutturali complessi";

DECRETA

la nomina dei membri del *Selection Committee* per la procedura di valutazione comparativa finalizzata al reclutamento di 1 posizione da *Post Doctoral Fellow* in "Meccanica computazionale per simulazioni ultra rapide ed accurate di sistemi strutturali complessi" con assegno di ricerca finanziato con i fondi del progetto PRIN "*XFAST-SIMS: Extra fast and accurate simulation of complex structural systems*" (codice MUR 20173C478N) - P0153, CUP: D68D19001260001:

- Prof. Mauro Corrado, Professore Associato, Politecnico di Torino;
- Dott. Pietro Lenarda, *Assistant Professor*, Scuola IMT Alti Studi Lucca;
- Prof.ssa Flavia Libonati, Professore Associato, Università di Genova.

Ai componenti della commissione non verrà erogato alcun compenso.

Lucca, 19/03/2021

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