

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 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. 01286(75).VII.1.16.02.21 con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 2 posizioni da *Post Doctoral Fellow* nel settore "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;

VISTO il Decreto del Direttore n. 02427(101).VII.1.19.03.21 di nomina del *Selection Committee*;

VISTI i verbali della Commissione;

ACCERTATA la regolarità degli atti;

DECRETA

l'approvazione degli atti e della graduatoria per la procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 2 posizioni da *Post Doctoral Fellow* nel settore "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:

1. Jacopo Bonari, punteggio 8/10 (*);
2. Maria Rosaria Marulli, punteggio 8/10;
3. Reza Alebrahim, punteggio 7/10.

(*) precedenza per minore età.

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

Lucca, 28/04/2021

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