



SCUOLA  
ALTI STUDI  
LUCCA

**Decreto IMT Rep. n. 01006(39).VII.1.03.02.20**

**Rep albo on line n. 01007(34).I.7.03.02.20**

**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. 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. 00830(28).VII.1.29.01.20, con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per 1 posizione da *Research Collaborator* nel settore "*Software Performance Engineering*" con assegno di ricerca finanziato con i fondi del progetto PRIN 2017 "*Designing Spatially Distributed Cyber-Physical Systems under Uncertainty*" (codice MIUR 2017TWRCNB) - P0147 - CUP: D68D19001250001;

**CONSIDERATO** che ai sensi dell'art. 4 di suddetto bando occorre procedere alla nomina della commissione di selezione, il *Selection Committee*, composta da tre membri, che possono essere docenti provenienti da università italiane ed estere o esperti di comprovata qualificazione scientifica all'interno della comunità internazionale o ricercatori della Scuola IMT;

## DECRETA

la nomina dei membri del *Selection Committee* per la procedura di valutazione comparativa finalizzata al reclutamento di 1 posizione da *Research Collaborator* nel settore "*Software Performance Engineering*" con assegno di ricerca finanziato con i fondi del progetto PRIN 2017 "*Designing Spatially Distributed Cyber-Physical Systems under Uncertainty*" (codice MIUR 2017TWRCNB) - P0147 - CUP: D68D19001250001.:

- Prof. Rocco De Nicola, Professore Ordinario, Scuola IMT Alti Studi Lucca;
- Dott. Gabriele Costa, *Assistant Professor*, Scuola IMT Alti Studi Lucca;
- Dott. Letterio Galletta, *Assistant Professor*, Scuola IMT Alti Studi Lucca.

Ai componenti della commissione non verrà erogato alcun compenso.

Lucca, 03/02/2020

Pietro Pietrini  
Direttore  
Scuola IMT Alti Studi Lucca  
(f.to Pietro Pietrini)