



SCUOLA
ALTI STUDI
LUCCA

Decreto IMT Rep. n. 02181(59)VII.1.26.02.20
Rep. albo on line n. 02182(63)I.7.26.02.20
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. 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 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 del progetto PRIN 2017 "*Designing Spatially Distributed Cyber-Physical Systems under Uncertainty*" (codice MIUR 2017TWRCNB) - P0147 - CUP: D68D19001250001;

VISTO il Decreto del Direttore IMT n. 01006(39).VII.1.03.02.20 di nomina del *Selection Committee*;

VISTI i verbali della Commissione;

ACCERTATA la regolarità degli atti;

DECRETA

l'approvazione degli atti e dichiara il Dott. Emilio Incerto vincitore della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 1 posizione di *Research Collaborator* nel settore "*Software Performance Engineering*", con assegno di ricerca finanziato del progetto PRIN 2017 "*Designing Spatially Distributed Cyber-Physical Systems under Uncertainty*" (codice MIUR 2017TWRCNB) - P0147 - CUP: D68D19001250001.

Lucca, 26/02/2020

Ennio Bilancini
Vice-Direttore
Scuola IMT Alti Studi Lucca
(f.to Ennio Bilancini)