



Decreto IMT Rep. 01320(66).VII.1.23.02.18
Rep albo on line 01321(84).I.7.23.02.18
Ufficio Reclutamento, amministrazione e
gestione del personale
Responsabile Lara Bertoncini
Autore Gaelle Le Saux
Classificazione VII.1

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto della Scuola IMT Alti Studi Lucca, emanato con Decreto Direttoriale n. 02715(206).I.2.20.09.11, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - Serie Generale- n. 233 del 6 ottobre 2011;

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 modificata 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. DD 00583(8).VII.1.12.01.18, con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per 1 posizione di Research Collaborator in Software Adaptation for Extreme Automation, tramite assegno di ricerca finanziato sui fondi del progetto POR FSE 2014-2020 Assegni di Ricerca FSE – SAXA (Regione Toscana - Extreme Automation) (P0105) finanziato dal Programma di intervento "Assegni di Ricerca FSE" (CUP D61J17000000004) e da Extreme Automation Srl;

VISTO il Decreto del Direttore IMT n. 0726(25).VII.1.22.01.18 di nomina del Selection Committee;

VISTI i verbali della Commissione;

ACCERTATA la regolarità degli atti

DECRETA

l'approvazione degli atti e dichiara **Emilio Incerto** vincitore della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 1 posizione di Research Collaborator in Software Adaptation for Extreme Automation, tramite assegno di ricerca finanziato sui fondi del progetto POR FSE 2014-2020 Assegni di Ricerca FSE – SAXA (Regione Toscana - Extreme Automation) (P0105) finanziato dal Programma di intervento "Assegni di Ricerca FSE" (CUP D61J17000000004) e da Extreme Automation Srl.

Lucca, 23/02/2018

Pietro Pietrini
Direttore
Scuola IMT Alti Studi Lucca
(fto. Pietro Pietrini)