



SCUOLA  
ALTI STUDI  
LUCCA

**Decreto IMT Rep. n. 0726(25).VII.1.22.01.18**

**Rep albo on line n. 0728(26).I.7.22.01.18**

**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 modificato Decreto Direttoriale n. 04314(388).I.3.03.12.14;

**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) tramite la Convenzione di cui sopra e da Extreme Automation Srl;

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

## **DECRETA**

la nomina dei membri del *Selection Committee* per la procedura di valutazione comparativa finalizzata al reclutamento 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) tramite la Convenzione di cui sopra e da Extreme Automation Srl:

- Prof. Mirco Tribastone, Scuola IMT Alti Studi Lucca, Professore associato;
- Ing. Giovanni Puccioni, Extreme Automation S.r.l., Head of Industry 4.0 Division;
- Dott. Claudio Mezzina, Scuola IMT Alti Studi Lucca, Assistant Professor.

Ai componenti della commissione non verrà erogato alcun compenso.

Lucca, 22/01/2018

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