



SCUOLA  
ALTI STUDI  
LUCCA

**Decreto IMT Rep. 05624(291).VII.1.27.10.17**  
**Rep albo on line 05625(248).I.7.27.10.17**  
**Ufficio Reclutamento, amministrazione e**  
**gestione del personale**  
**Responsabile Lara Bertoncini**  
**Autore Myriam Ros**  
**Classificazione VII.1**

## **IL DIRETTORE**

**VISTA** la Legge 9 maggio 1989 n. 168 dal titolo "Istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica";

**VISTA** la Legge 7 agosto 1990, n. 241 dal titolo "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e successive modifiche ed integrazioni;

**VISTO** lo Statuto della Scuola IMT Altissimi 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 Decreto IMT Rep. 05174(261).VII.1.06.10.17, con cui è stata indetta una posizione di *Visiting professor in computational methods for micromechanics and fracture mechanics* per il profilo come per le esigenze della Research Unit MUSAM -Multi-scale Analysis of Materials- e a valere sul fondo "CA2PVM - Multi-field and multi-scale Computational Approach to design and durability of PhotoVoltaic Modules" finanziato nell'ambito del bando FP7 ERC Starting grant;

**VISTO** il Decreto del Direttore IMT Rep.n.05512.23.10.17 di nomina del Selection Committee;

**VISTI** i verbali della Commissione;

**ACCERTATA** la regolarità degli atti;

## **DECRETA**

l'approvazione degli atti e dichiara il Dott.ssa Francesca Fantoni vincitrice della procedura di valutazione per una posizione di *Visiting professor in computational methods for micromechanics and fracture mechanics* per il profilo come per le esigenze della Research Unit MUSAM -Multi-scale Analysis of Materials- e a valere sul fondo "CA2PVM - Multi-field and multi-scale Computational Approach to design and durability of PhotoVoltaic Modules" finanziato nell'ambito del bando FP7 ERC Starting grant.

Lucca, 27/10/2017

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