

**Decreto IMT Rep. 02632(200).VII.1.23.06.16**  
**Rep albo on line 02633(182).I.7.23.06.16**  
**Ufficio Programmazione, reclutamento e**  
**gestione del personale**  
**Responsabile Maria Fabiola D’Aniello**  
**Autore Gaelle Le Saux**  
**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”;

**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;

**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** il decreto del Direttore IMT Rep. N. DD 02023(170).20.05.16, con cui è stata indetta una valutazione comparativa per soli titoli per 1 posizione di Visiting Professor in *Structural Mechanics with expertise in modelling of composite shells* 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. DD 02085(174).VII.1.25.05.16 di nomina del Selection Committee;

**VISTI** i verbali della Commissione;

**ACCERTATA** la regolarità degli atti

## **DECRETA**

l’approvazione degli atti e dichiara José Reinoso vincitore della procedura di valutazione comparativa per 1 posizione di Visiting Professor in *Structural Mechanics with expertise in modelling of composite shells* 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, 23/06/2016

Il Direttore  
Prof. Pietro Pietrini  
(f.to Massimo Riccaboni, Vicedirettore)