



Decreto IMT Rep. 02539(122).VII.1.19.05.17
Rep albo on line 02540(127).I.7.19.05.17
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 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 N. 01567(51).VII.1.28.03.17, con cui è stata effettivamente indetta una posizione di *Visiting professor in Structural Mechanics with experience in numerical methods for multi-field problems* 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 DD 02271(107).05.05.17 di approvazione atti, nel quale si faceva per errore riferimento al DD 01272(51).VII.1.14.030.17 come numero di Decreto Direttoriale di indizione di una posizione di *Visiting professor in Structural Mechanics with experience in numerical methods for multi-field problems* 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. 01751(78).VII.1.05.04.17 di nomina del Selection Committee;

VISTO il verbale della Commissione;

ACCERTATA la regolarità degli atti;

DECRETA

l'approvazione degli atti e dichiara il Prof. Alessio Gizzi vincitore della procedura di valutazione comparativa per 1 posizione di *Visiting professor in Structural Mechanics with experience in numerical methods for multi-field problems*, 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, emanata con DD 01567(51).VII.1.28.03.17.

Lucca, 19/05/2017

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