



SCUOLA
ALTI STUDI
LUCCA

Decreto IMT Rep. 01755(80).VII.1.05.04.17
Rep albo on line 01756(91).I.7.05.04.17
Ufficio Reclutamento, amministrazione e
gestione del personale
Responsabile Lara Bertoncini
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";

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 IMT Rep. N. DD 01274(52).VII.1.14.03.17 con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per soli titoli per 1 posizione di *1 posizione di Visiting professor in Structural Mechanics with experience in static and dynamic computational fracture mechanics for quasi-brittle materials and Silicon photovoltaics*, 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 01454(61).VII.1.22.03.17 di nomina del Selection Committee;

VISTI i verbali della Commissione;

ACCERTATA la regolarità degli atti;

DECRETA

l'approvazione degli atti e dichiara il Dott. Mauro Corrado vincitore della procedura di valutazione comparativa per 1 posizione di Visiting professor in *Structural Mechanics with experience in static and dynamic computational fracture mechanics for quasi-brittle materials and Silicon photovoltaics*, 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, 05/04/2017

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