

Decreto IMT Rep. 03391(182).VII.1.04.07.17 Rep albo on line 03392(172).I.7.04.07.17 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 IMT Rep. N. 02899(140).VII.1.09.06.17 con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per soli titoli per 1 posizione di *Visiting professor in computational mechanics with experience in molecular dynamics and multiscale methods for fractures,* per le esigenze della Unità di Ricerca MUSAM 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. 03033(147).VII.1.16.06.17 di nomina del Selection Committee;

VISTI i verbali della Commissione;

ACCERTATA la regolarità degli atti;

DECRETA

l'approvazione degli atti e dichiara il Dott. Pattabhi Ramaiah Budarapu vincitore della procedura di valutazione comparativa per soli titoli per 1 posizione di *Visiting professor in computational mechanics with experience in molecular dynamics and multiscale methods for fractures*, per le esigenze della Unità di Ricerca MUSAM 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, 04/07/2017

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