

Decreto IMT Rep. 6621(372)15.12.17
Rep albo on line 6622(317).15.12.17
Ufficio Reclutamento, amministrazione e
gestione del personale
Responsabile Lara Bertoncini
Autore Lara Bertoncini
Classificazione VII.1

IL DIRETTORE

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 modificata con Decreto Direttoriale n. 04314(388).I.3.03.12.14;

VISTA la Carta Europea dei ricercatori e il Codice di condotta per l'assunzione dei ricercatori adottati dalla Commissione Europea con Raccomandazione del 11 marzo 2005 (2005/251/CE);

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, "Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";

VISTO il decreto del Direttore IMT Rep. N. DD 05904(314).VII.1.14.11.17, con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per 1 posizione da *Research Collaborator in Modelling and simulation of polymer ageing and degradation* per le esigenze della Research Unit MUSAM CA2PVM - Multi-field and multi-scale Computational Approach to design and durability of PhotoVoltaic Modules" finanziato nell'ambito del bando FP7 ERC Starting grant, Grant Agreement n. 306622, CUP 11J12001450006;

VISTO il Decreto del Direttore IMT n. 06044(3289).VII.1.22.11.17 di nomina del Selection Committee;

VISTI i verbali della Commissione;

ACCERTATA la regolarità degli atti

DECRETA

l'approvazione degli atti e dichiara **Mariacristina Gagliardi** vincitrice della procedura di valutazione comparativa per 1 posizione da Research Collaborator in *Modelling and simulation of polymer ageing and degradation* per le esigenze della Research Unit MUSAM CA2PVM - Multi-field and multi-scale Computational Approach to design and durability of PhotoVoltaic Modules" finanziato nell'ambito del bando FP7 ERC Starting grant, Grant Agreement n. 306622, CUP 11J12001450006, bandita con DD 05904(314).VII.1.14.11.17.

Lucca, 15/12/2017

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