

Decreto IMT Rep. n. 04348(322).VII.1.23.12.15
Rep albo on line n. 04349(268).I.7.23.12.15
Ufficio Programmazione, reclutamento e gestione del personale
Responsabile Maria Fabiola D'Aniello
Autore Rosita Sciortino
Classificazione VII.1

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto di IMT Altì 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 04253(311).VII.1.17.12.15, con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per 1 posizione da Research collaborator in *Tecniche per la riduzione della complessità computazionale in problemi di conduzione del calore e in termomeccanica/ Techniques to reduce the computational complexity in heat conduction and thermo-mechanics* per le esigenze della Research Unit MUSAM - Multi-scale Analysis of Materials nell'ambito del progetto europeo "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 E11J12001450006;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 3 di suddetto bando occorre procedere alla nomina del *Selection Committee*, composto da tre membri, docenti provenienti da università italiane ed estere o esperti di comprovata qualificazione scientifica all'interno della comunità internazionale o ricercatori di IMT

DECRETA

la nomina dei membri del *Selection Committee* per la procedura di valutazione comparativa finalizzata al reclutamento di 1 posizione da Research collaborator in *Tecniche per la riduzione della complessità computazionale in problemi di conduzione del calore e in termomeccanica/ Techniques to reduce the computational complexity in heat conduction and thermo-mechanics* per le esigenze della Research Unit MUSAM - Multi-scale Analysis of Materials:

- Prof. Marco Paggi, Associate Professor, IMT Altì Studi Lucca, Presidente;
 - Dott. Dario Piga, Assistant Professor, IMT Altì Studi Lucca, 1° membro;
 - Dott. Andrea Bacigalupo, Assistant Professor, IMT Altì Studi Lucca, 2° membro e segretario verbalizzante.
- Ai componenti della commissione non verrà erogato alcun compenso.

Lucca, 23/12/2015

Il Direttore
Pietro Pietrini
(f.to Pietro Pietrini)