

**Decreto IMT Rep. n. 04344(320).VII.1.23.12.15**  
**Rep albo on line 04345(266).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 04257(313).VII.1.17.12.15, con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per 1 posizione da Research collaborator in *Modellazione matematica e numerica della meccanica della frattura elastica lineare in problemi tridimensionali/ Mathematical and numerical modelling of linear elastic fracture mechanics in three-dimensional problems* 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 *Modellazione matematica e numerica della meccanica della frattura elastica lineare in problemi tridimensionali/ Mathematical and numerical modelling of linear elastic fracture mechanics in three-dimensional problems* 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)