

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto di IMT Altı 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. 05929(320).VII.1.15.11.17 con cui è stata indetta una posizione di *Visiting professor in Symetric Chain Decompositions and the Associated Techniques* per le esigenze della Research Unit NETWORKS;

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;

TENUTO CONTO la impossibilità del responsabile della Research Unit NETWORKS, Prof. Guido Caldarelli, di far parte della commissione di selezione perché membro del Consiglio Direttivo della Scuola IMT;

DECRETA

la nomina dei membri del Selection Committee per la procedura di valutazione comparativa per soli titoli per 1 posizione di *Visiting professor in Symetric Chain Decompositions and the Associated Techniques* per le esigenze della Research Unit NETWORKS:

- Prof. Massimo Riccaboni, Full Professor, Scuola IMT Altı Studi Lucca, Presidente, delegato dal Direttore;
- Dott. Giulio Cimini, Assistant Professor, Scuola IMT Altı Studi Lucca, 1° membro effettivo;
- Dott. Tiziano Squartini, Assistant Professor, Scuola IMT Altı Studi Lucca, 2° membro effettivo;
- Dott.ssa Myriam Ros, Ufficio Reclutamento, amministrazione e Gestione del Personale, Scuola IMT Altı Studi Lucca, segretario verbalizzante.

Ai componenti della commissione non verrà erogato alcun compenso.

Lucca, 23/11/2017

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