



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 per le Borse di Ricerca della Scuola IMT, emanato con DD 00896(35)I.3.22.02.17; Rep. Albo on line n. 00897(47)I.7.22.02.17 del 22 febbraio 2017;

VISTO il decreto del Direttore IMT Rep. N. DD Decreto IMT Rep. Albo on line 04562(226).VII.1.07.09.17, con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli ed eventuale colloquio per l'attribuzione di una borsa di ricerca in *Machine learning algorithms for control of dynamical systems*, per le esigenze della Research Unit DYSCO;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 4 di suddetto bando occorre procedere alla nomina della Commissione di Selezione, composta dal Responsabile scientifico e da altri due membri che possono essere docenti provenienti da università italiane ed estere, esperti di comprovata qualificazione scientifica all'interno della comunità internazionale per l'ambito scientifico di riferimento, nonché professori e/o ricercatori della Scuola;

DECRETA

la nomina dei membri della Commissione di Selezione per la procedura di valutazione comparativa per titoli ed eventuale colloquio per l'attribuzione di una borsa di ricerca in *Machine learning algorithms for control of dynamical systems*, per le esigenze della Research Unit DYSCO:

- Prof. Alberto Bemporad, Full Professor, Scuola IMT Altì Studi Lucca, Presidente, delegato dal Direttore;
- Prof. Marco Paggi, Associate Professor, Scuola IMT Altì Studi Lucca, 1° membro effettivo;
- Dott.ssa Daniela Selvi, Post Doctoral Fellow, Scuola IMT Altì Studi Lucca, 2° membro effettivo;
- Dott.ssa Myriam Ros, Ufficio Reclutamento, amministrazione e Gestione del Personale, Scuola IMT Altì Studi Lucca, segretario verbalizzante.

Ai componenti della commissione non verrà erogato alcun compenso.

Lucca, 20/09/2017

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