



SCUOLA
ALTI STUDI
LUCCA

Decreto IMT Rep. n. 03761(164)VII.1.26.04.2021
Rep. albo on line n. 03762(132)I.7.26.04.2021
Ufficio Risorse Umane
Responsabile Lara Bertoncini
Autore Federica Pierotti
Classificazione VII.1

IL DIRETTORE

VISTO il Decreto MIUR PROT. n. 00857 del 30/10/2015 con il quale il Prof. Pietro Pietrini è nominato Direttore della Scuola IMT con decorrenza dal 01/11/2015 e il successivo rinnovo PROT. MIUR n. 00173 del 28/02/2019;

VISTO lo Statuto di IMT Alti Studi Lucca, emanato con Decreto Direttoriale n. 05973.I.2.02.07.19, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - Serie Generale- n. 163 del 13 luglio 2019;

VISTA la legge 240/2010 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 Regolamento sugli incarichi e sui rapporti di lavoro in ambito didattico e scientifico emanato con DD 04314(388).I.3.03.12.14;

VISTO il Decreto del Direttore PROT IMT n. 03159(145)VII.1.08.04.2021 con il quale è stata bandita una procedura di valutazione comparativa per soli titoli per 1 posizione di Lecturer in *Sicurezza delle reti; Privacy e Norme: SPID, GDPR*;

CONSIDERATO che ai sensi di suddetto bando occorre procedere con la nomina della Commissione di selezione così come disciplinato dalla normativa vigente;

DECRETA

la nomina dei membri della Commissione di selezione per la procedura di selezione per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per 1 posizione di Lecturer in *Sicurezza delle reti; Privacy e Norme: SPID, GDPR*, per le esigenze dell'Unità di Ricerca SYSMA:

- Prof. Gabriele Costa, Professore Associato in Informatica, Scuola IMT Lucca;
- Dott.ssa Marinella Petrocchi, Prima Ricercatrice, Istituto di Informatica e Telematica del CNR Pisa;
- Dott. Letterio Galletta, Ricercatore a tempo determinato, tipologia A), in Informatica, Scuola IMT Lucca.

Lucca, 26/04/2021

Pietro Pietrini
Direttore
Scuola IMT Alti Studi Lucca
(firmato digitalmente)