

IL RETTORE

VISTO lo Statuto della Scuola IMT Alti Studi Lucca, emanato con Decreto Direttoriale n. 05973(214).I.2.02.07.19, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale, Serie Generale - n. 163 del 13 luglio 2019, modificato con Decreto Direttoriale n. 03610(160).I.2.22.04.21 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale, Serie Generale, n. 108 del 7 maggio 2021 e con Decreto Direttoriale n. 04794(145).I.2.22.04.22 - Pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – Serie Generale – n. 105 del 6 maggio 2022;

VISTO il Decreto MUR prot. n. 1148 del 12 ottobre 2021 con il quale il Prof. Rocco De Nicola è stato nominato Direttore (ora Rettore) della Scuola IMT Alti Studi Lucca per la durata di tre anni a decorrere dal 1° novembre 2021;

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 Rettore IMT Rep. n. 7769(207).VII.1.24.05.23, con cui è stata indetta a livello internazionale una procedura di valutazione comparativa per soli titoli per n. 1 posizione di Visiting Professor in "*Theoretical, numerical and experimental methods for powder compaction*" per le esigenze della Research Unit MUSAM;

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;

CONSIDERATA la proposta del Prof. Marco Paggi, in qualità di referente scientifico, circa i nominativi per la composizione del *Selection Committee*;

ACCERTATA la disponibilità del Professor Giorgio Stefano Gnecco e dei dottori Andrea Mola e Pietro Lenarda;

DECRETA

la nomina dei membri del *Selection Committee* per la procedura di valutazione comparativa per soli titoli per n. 1 posizione di Visiting Professor in "*Theoretical, numerical and experimental methods for powder compaction*" per le esigenze della Research Unit MUSAM:

- Prof. Giorgio Stefano Gnecco, Associate Professor, Scuola IMT Alti Studi Lucca;
- Dott. Andrea Mola, Assistant Professor (RTD-B), Scuola IMT Alti Studi Lucca;
- Dott. Pietro Lenarda, Assistant Professor (RTD-A), Scuola IMT Alti Studi Lucca.

Ai componenti della Commissione non verrà erogato alcun compenso.

Lucca, 09/06/2023

Rocco De Nicola
Rettore
Scuola IMT Alti Studi Lucca
(firmato digitalmente)