



SCUOLA  
ALTI STUDI  
LUCCA

**Decreto IMT Rep. n. 01749(57)VII.1.31.01.2023**

**Rep. albo on line n. 01750(53)I.7.31.01.2023**

**Ufficio** Risorse Umane

**Responsabile** Lara Bertoncini

**Autore** Federica Pierotti

**Classificazione VII.1**

## 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 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. 15628(479)VII.1.28.11.2022, con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per 1 posizione da *Research Collaborator* in "Ricerca e sviluppo per materiali, dispositivi e processi della filiera dell'idrogeno" con assegno di ricerca finanziato al 54,17% con il fondo del progetto "Studio di materiali, dispositivi e processi di produzione lungo la filiera dell'idrogeno", codice P0219 – CUP: D69J21016180007, e per il restante 45,83 % a valere sul programma *IMT4Career cofund fellowship program*;

**CONSIDERATO** che ai sensi dell'art. 4 di suddetto bando occorre procedere alla nomina della commissione di selezione, il *Selection Committee*, composta da tre membri, che possono essere docenti provenienti da università italiane ed estere o esperti di comprovata qualificazione scientifica all'interno della comunità internazionale o ricercatori della Scuola IMT;

**CONSIDERATA** la richiesta del Prof. Paggi di allargare la composizione del *Selection Committee* a 5 membri, di cui 3 ricercatori della Società Ne.m.e.sys. s.r.l, cofinanziatrice dell'assegno di ricerca del presente bando;

**VISTA** la disponibilità data dai suddetti membri;

## DECRETA

la nomina dei membri del *Selection Committee* per la procedura di valutazione comparativa finalizzata al reclutamento di 1 posizione da *Research Collaborator* in "Ricerca e sviluppo per materiali, dispositivi e processi della filiera dell'idrogeno" con assegno di ricerca finanziato con i fondi citati in premessa, per le esigenze dell'Unità di Ricerca MUSAM;

- Prof. Marco Paggi, Professore Ordinario, Scuola IMT Alti Studi Lucca;
- Dott. Lorenzo Ferrari, Ingegnere meccanico, Ne.m.e.sys. s.r.l.;
- Dott.ssa Marina Ragnoli, PhD chimica industriale, Ne.m.e.sys. s.r.l.;
- Dott. Giacomo Rontini, Ingegnere biomedico, Ne.m.e.sys. s.r.l.;
- Dott. Pietro Lenarda, *Assistant Professor*, Scuola IMT Alti Studi Lucca.

Ai componenti della commissione non verrà erogato alcun compenso.

Lucca, 31/01/2023

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