



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)