



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SCUOLA
ALTI STUDI
LUCCA

Decreto del Rettore
Ufficio Risorse Umane
Responsabile Lara Bertoncini
Autore Federica Pierotti
Classificazione VII.1

IL RETTORE

VISTO lo Statuto della Scuola IMT Altissimi 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 Altissimi 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. 16173(345)VII.1.05.09.2024, con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per 1 posizione da *Research Collaborator* in "Studio di algoritmi numerici per simulazioni multi-modello di flussi ambientali", con assegno di ricerca sul progetto PRIN 2022 PNRR A_MOLA P2022FEZS3 Titolo: "ROMEU: Reduced Order Models for Environmental and Urban flows" (codice UGOV: P0334; Codice MUR: P2022FEZS3; CUP: D53D23018880001) finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU M4C2 investimento 1.1;

VISTO il decreto del Rettore IMT Rep. n. 17602(389)VII.1.01.10.2024 con cui viene prorogata la scadenza per la presentazione delle domande di partecipazione alla suddetta selezione alla data del 21 ottobre 2024;

VISTO il decreto del Rettore IMT Rep. n. 18579(417)VII.1.22.10.2024 con cui viene ulteriormente prorogata la scadenza per la presentazione delle domande di partecipazione alla suddetta selezione alla data del 23 ottobre 2024;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 4 di suddetto bando occorre procedere alla nomina della commissione di selezione, il Selection Committee, composta da almeno 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 proposta del dott. Andrea Mola, in qualità di referente scientifico, circa i nominativi per la composizione della Commissione di Selezione;

ACCERTATA la disponibilità del Prof. Giovanni Stabile e della Dott.ssa Maria Rosaria Marulli;

DECRETA

la nomina dei membri del *Selection Committee* per la procedura di valutazione comparativa finalizzata al reclutamento di 1 posizione da *Research Collaborator* in "Studio di algoritmi numerici per simulazioni multi-modello di flussi ambientali", con assegno di ricerca sul progetto PRIN 2022 PNRR A_MOLA P2022FEZS3 Titolo: "ROMEU: Reduced Order Models for Environmental and Urban flows" (codice UGOV: P0334; Codice MUR: P2022FEZS3; CUP: D53D23018880001) finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU M4C2 investimento 1.1, per le esigenze dell'Unità di Ricerca MUSAM;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SCUOLA
ALTI STUDI
LUCCA

Decreto del Rettore
Ufficio Risorse Umane
Responsabile Lara Bertoncini
Autore Federica Pierotti
Classificazione VII.1

- Prof. Giovanni Stabile, Associate Professor, Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa;
- Dott. Andrea Mola, Assistant Professor, Scuola IMT Alti Studi Lucca;
- Dott.ssa Maria Rosaria Marulli, Assistant Professor, Scuola IMT Alti Studi Lucca;

Ai componenti della commissione non verrà erogato alcun compenso.

Lucca, data della firma digitale

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