



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 Altì 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. 1165 del 7 agosto 2024 con il quale il Prof. Lorenzo Casini è nominato Rettore della Scuola IMT Altì Studi Lucca per la durata di tre anni a decorrere dal 1 novembre 2024;

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 con Decreto Direttoriale n. 04314(388).I.3.03.12.14;

VISTA la Carta Europea dei ricercatori e il Codice di condotta per l'assunzione dei ricercatori adottati dalla Commissione Europea con Raccomandazione del 11 marzo 2005 (2005/251/CE);

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, "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" nella formulazione previgente alla L. 29 giugno 2022, n. 79;

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;

VISTO il Decreto del Rettore IMT Rep. n. 18656(420)VII.1.1.23.10.2024 di nomina del *Selection Committee*;

VISTI i verbali della Commissione;

ACCERTATA la regolarità degli atti;

DECRETA

l'approvazione degli atti e la graduatoria della 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, 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

1. MUQADDASS Nimra
2. RUFAl Mufutau Ajani
3. ALI Shahid

È dichiarata vincitrice la dott.ssa Nimra Muqaddass.

Lucca, data della firma digitale

Lorenzo Casini
Rettore
Scuola IMT AltI Studi Lucca
(firmato digitalmente)