



SCUOLA
ALTI STUDI
LUCCA



Funded by
the European Union



European Research Council
Established by the European Commission

Decreto del Rettore
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. 1165 del 7 agosto 2024 con il quale il Prof. Lorenzo Casini è nominato Rettore della Scuola IMT Alti 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. 18228(408)VII.1.15.10.2024, con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per una posizione da *Research Collaborator* in "Metodi nonsmooth quasi-Newton per l'apprendimento ed il controllo predittivo di sistemi dinamici" con assegno di ricerca finanziato con il fondo del progetto ERC-2023 ADG - Computational model predictive and adaptive control tools – COMPACT, GA n. 101141351, P0350 CUP D63C24000740006;

VISTO il Decreto del Rettore IMT Rep. n. 20066(463)VII.1.1.20.11.2024 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* "Metodi nonsmooth quasi-Newton per l'apprendimento ed il controllo predittivo di sistemi dinamici" con assegno di ricerca finanziato con il fondo del progetto ERC-2023 ADG - Computational model predictive and adaptive control tools – COMPACT, GA n. 101141351, P0350 CUP D63C24000740006, per le esigenze dell'Unità di Ricerca DYSCO.

1. Adeyemi Damilare ADEOYE
2. Mikalai KORBIT



SCUOLA
ALTI STUDI
LUCCA



Funded by
the European Union



European Research Council
Established by the European Commission

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

È dichiarato vincitore il dott. Adeyemi Damilare ADEOYE

Lucca, data della firma digitale

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