



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 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;

VISTO il Decreto del Rettore IMT Rep. n. 21704(492)VII.1.13.12.2024 di approvazione atti e della graduatoria della procedura sopra citata;

CONSIDERATO che il Dott. Adeyemi Damilare Adeoye, primo classificato nella graduatoria approvata con Decreto del Rettore IMT Rep. n. 21704(492)VII.1.13.12.2024 ha accettato la posizione da research collaborator indetta con Decreto del Rettore IMT Rep. n. 18228(408)VII.1.15.10.2024;

CONSIDERATA la possibilità di scorrere la suddetta graduatoria al fine dell'affidamento di un incarico di Research Collaborator, con assegno di ricerca, per lo svolgimento di attività nel settore "Metodi nonsmooth quasi-Newton per l'apprendimento ed il controllo predittivo di sistemi dinamici";

VISTA la nota del responsabile del progetto, Prof. Alberto Bemporad che riporta quanto segue relativamente al secondo classificato, dott. Mikalai Korbit:

"Il candidato giudicato idoneo ma non vincitore è di ottimo livello e sarà un asset importante per l'unità di ricerca. Come il candidato vincitore è esperto di tecniche di apprendimento automatico con particolare attenzione allo sviluppo e all'implementazione di algoritmi efficienti, tema di ricerca al centro degli interessi dell'unità DYSCO."

ACCERTATA la disponibilità sul budget della Research Unit Dysco di fondi per il reclutamento di figure Junior della ricerca (Junior Faculty 2024) a valere sul fondo IMT generale;



SCUOLA
ALTI STUDI
LUCCA

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

DECRETA

1. lo scorrimento della graduatoria inerente la procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 1 posizione da Research Collaborator in "Metodi nonsmooth quasi-Newton per l'apprendimento ed il controllo predittivo di sistemi dinamici" con assegno di ricerca a valere sul fondo IMT generale per un importo lordo dipendente complessivo per un anno di 19.367 €;
2. Di procedere all'affidamento di un incarico da Research Collaborator con assegno di ricerca al dott. Mikalai Korbit. Il contratto avrà la durata di un anno, per un importo lordo dipendente annuo di 19.367 € a ricadere sul budget della Research Unit Dysco di fondi per il reclutamento di figure Junior della ricerca (Junior Faculty) a valere sul fondo IMT generale.

Lucca, data della firma digitale

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