

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. 22252(512)VII.1.20.12.2024, con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per 1 posizione da Research Collaborator in "Controllo predittivo robusto applicato alla guida autonoma", con assegno di ricerca finanziato: per € 15.431,85 dal budget della Research Unit Dysco di fondi per il reclutamento di figure Junior della ricerca (Junior Faculty) a valere sul fondo IMT generale e per i rimanenti € 8.458,19 dal progetto "Assimilazione di dati epidemiologici e controllo ottimo per previsioni a breve termine e gestione dell'emergenza COVID-19 in Italia" (Acronimo: EPIDOC, FISR2020IP_04249, CUP: D65F21000290001, codice UGOV: P0203);

VISTO il Decreto del Rettore IMT Rep. n. 1812(44)VII.1.1.06.02.2025 di nomina del *Selection Committee*;

VISTI i verbali della Commissione;

ACCERTATA la regolarità degli atti;

DECRETA

l'approvazione degli atti e della seguente graduatoria della procedura di valutazione comparativa per 1 posizione da *Research Collaborator* in "Controllo predittivo robusto applicato alla guida autonoma", con assegno di ricerca finanziato: per € 15.431,85 dal budget della Research Unit Dysco di fondi per il reclutamento di figure Junior della ricerca (Junior Faculty) a valere sul fondo IMT generale e per i rimanenti € 8.458,19 dal progetto "Assimilazione di dati epidemiologici e controllo ottimo per previsioni a breve termine e gestione dell'emergenza COVID-19 in Italia" (Acronimo: EPIDOC, FISR2020IP_04249, CUP: D65F21000290001, codice UGOV: P0203), per le esigenze dell'Unità di Ricerca DYSCO – Area Scientifico Multidisciplinare Scienze dei Sistemi:

1. dott.ssa GUO Yuxuan

È dichiarata vincitrice la dott.ssa GUO Yuxuan.

Lucca, data della firma digitale

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