

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

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", e in particolare l'art. 19, "Disposizioni in materia di dottorato di ricerca";

VISTO l'art. 4 della Legge 3 luglio 1998, n. 210, che prevede che le Università, con proprio regolamento, disciplinino l'istituzione dei corsi di Dottorato di Ricerca, le modalità di accesso e di conseguimento del titolo, gli obiettivi formativi ed il relativo programma di studi, la durata, il contributo per l'accesso e la frequenza, le modalità di conferimento e l'importo delle borse di studio, nonché le convenzioni con soggetti pubblici e privati;

VISTO il DECRETO 14 dicembre 2021, n. 226 - Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale, Serie generale - n. 308 del 29 dicembre 2021;

VISTO il Regolamento del Dottorato di Ricerca della Scuola IMT Altissimi Studi Lucca, emanato con Decreto del Rettore n. 6729(181).I.3.04.05.23 (Rep. Albo on line n. 6730(170).I.7.04.05.23, con particolare riferimento all'art. 13 - Modalità di ammissione e Commissioni di Concorso;

ACQUISITO il parere favorevole del Nucleo di Valutazione della Scuola espresso durante la seduta del 4 dicembre 2025 relativamente al progetto formativo e all'istituzione del XLII ciclo del Programma di Dottorato in "Systems Science";

ACQUISITO il parere favorevole del Senato Accademico della Scuola espresso durante la seduta del 27 gennaio 2026 relativamente all'istituzione del XLII ciclo del Programma di Dottorato in "Systems Science";

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione della Scuola adottata durante la seduta del 28 gennaio 2026 con la quale è stato istituito il XLII ciclo del Programma di Dottorato in "Systems Science";

VISTO il bando di concorso per la partecipazione al XLII ciclo del Programma di Dottorato in "Systems Science" emanato con Decreto del Rettore n. 3830(93).V.2.11.03.26 (Rep. albo on line n. 3831(84).I.7.11.03.26;

CONSIDERATA l'opportunità di avvalersi di esperti nei settori di interesse del Programma di Dottorato in "Systems Science"

DECRETA

la nomina delle e dei componenti della Commissione di Concorso per l'accesso al XLII ciclo del Programma di Dottorato in "Systems Science":

Componenti effettivi: Prof. Alberto Bemporad, Prof. Marco Paggi, Prof. Tiziano Squartini

Componenti Supplenti: Dott. Letterio Galletta, Prof. Fabio Pinelli, Prof. Mario Eduardo Villanueva

Componenti esperti: Dott. Alessandro Betti, Prof. Gabriele Costa, Dott. Filippo Fabiani, Dott. Letterio Galletta, Prof. Diego Garlaschelli, Dott. Tommaso Gili, Prof. Alessio Gizzi (Università Campus Bio-Medico di Roma), Dott. Miguel Ibáñez Berganza, Dott. Emilio Incerto, Dott. Puya Latafat, Dott. Luca Laurenti (AI4I), Dott. Pietro Lenarda, Dott.ssa Maria Rosaria Marulli, Dott. Andrea Mola, Dott. Sampath Kumar Mulagaleti, Dott. Thierry-Sainclair Njougouo, Dott. Cosimo Perini Brogi, Dott. Andrea Perna, Prof. Fabio Pinelli, Prof. José Reinoso (Universidad de Sevilla), Dott. Simone Soderi, Prof. Mirco Tribastone, Prof. Mario Eduardo Villanueva, Prof. Mario Zanon, Dott.ssa Renzi Wang.

Lucca, data della firma digitale

Lorenzo Casini
Rettore
Scuola IMT Alti Studi Lucca