



SCUOLA
ALTI STUDI
LUCCA

Decreto del Rettore
Responsabile Lara Bertoncini
Autore Caterina Tierno
Classificazione VII.1

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. 1148 del 12 ottobre 2021 con il quale il Prof. Rocco De Nicola è nominato Direttore (ora Rettore) della Scuola IMT Altissimi Studi Lucca per la durata di tre anni a decorrere dal 1° novembre 2021;

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

VISTO il Decreto del Rettore IMT Rep. n. 21005(487)VII.1.11.12.2023, con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per 1 posizione da *Research Collaborator* in "The impact of auditory and visual obstacles on the neural processing of speech and other auditory signals" con assegno di ricerca finanziato sul fondo IMT generale;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 4 di suddetto bando occorre procedere alla nomina della commissione di selezione, il *Selection Committee*, composta da almeno tre membri, che possono essere docenti provenienti da università italiane ed estere o esperti di comprovata qualificazione scientifica all'interno della comunità internazionale o ricercatori della Scuola IMT;

VISTA la disponibilità data dai suddetti membri;

DECRETA

la nomina dei membri del *Selection Committee* per la procedura di valutazione comparativa finalizzata al reclutamento di 1 posizione da *Research Collaborator* in "The impact of auditory and visual obstacles on the neural processing of speech and other auditory signals" con assegno di ricerca finanziato con i fondi citati in premessa, per le esigenze dell'Unità di Ricerca MOMILAB;

- Dott. Davide Bottari, Assistant Professor, Scuola IMT Altissimi Studi Lucca;
- Dott. Giacomo Handjaras, Assistant Professor, Scuola IMT Altissimi Studi Lucca;
- Dott.ssa Monica Betta, Assistant Professor, Scuola IMT Altissimi Studi Lucca;

Ai componenti della commissione non verrà erogato alcun compenso.

Lucca, 10/01/2024

Rocco De Nicola
Rettore
Scuola IMT Altissimi Studi Lucca
(firmato digitalmente)