



SCUOLA  
ALTI STUDI  
LUCCA

**Decreto IMT Rep. n. 17150(532)VII.1.23.12.2022**  
**Rep. albo on line n. 17151(574)I.7.23.12.2022**  
**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. 1148 del 12 ottobre 2021 con il quale il Prof. Rocco De Nicola è nominato Direttore (ora Rettore) della Scuola IMT Alti 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. 14401(451)VII.1.08.11.2022, con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per 1 posizione da *Research Collaborator* in "INFORMATICA - Analisi, implementazione e/o creazione delle piattaforme informatiche per la gestione della documentazione archeologica (esposta e in deposito), dei dati sui visitatori, della documentazione amministrativa nei Musei Nazionali di Crotona e Provincia, nel Museo e Parco Archeologico Nazionale di Locri, nel Museo e Parco Archeologico ARCHEODERI di Bova Marina" con assegno di ricerca finanziato con il fondo IMT generale, nell'ambito della Convenzione finalizzata allo sviluppo e al mantenimento di forme di collaborazione tra la Direzione Regionale Musei Calabria e la Scuola IMT Alti Studi Lucca (Prot. IMT n. 5751 del 12 maggio 2022);

**VISTO** il Decreto IMT Rep. n. 16143(500)VII.1.07.12.2022 con cui è stata prorogata la scadenza del suddetto bando al 23 dicembre 2022.

**CONSIDERATO** che ai sensi dell'art. 4 di suddetto bando occorre procedere alla nomina della commissione di selezione, il *Selection Committee*, composta da 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;

**CONSIDERATA** la proposta della Prof.ssa Maria Luisa Catoni, in qualità di Referente scientifica, circa i nominativi per la composizione della Commissione di Selezione;

**ACCERTATA** la disponibilità del Dott. Filippo Demma, del Dott. Letterio Galletta e del Dott. Riccardo Olivito;

### DECRETA

la nomina dei membri del *Selection Committee* per la procedura di valutazione comparativa finalizzata al reclutamento di 1 posizione da *Research Collaborator* in "INFORMATICA - Analisi, implementazione e/o creazione delle piattaforme informatiche per la gestione della documentazione archeologica (esposta e in deposito), dei dati sui visitatori, della documentazione amministrativa nei Musei Nazionali di Crotona e Provincia, nel Museo e Parco Archeologico Nazionale di Locri, nel Museo e Parco Archeologico ARCHEODERI di Bova Marina", con assegno di ricerca finanziato con il fondo citato in premessa, per le esigenze dell'Unità di Ricerca LYNX:

- Dott. Filippo Demma, Direttore Parco Archeologico di Sibari, Ministero della Cultura, membro effettivo;
- Prof.ssa Maria Luisa Catoni, *Full Professor*, Scuola IMT Alti Studi Lucca, membro effettivo;
- Dott. Letterio Galletta, *Assistant Professor*, Scuola IMT Alti Studi Lucca, membro effettivo;
- Dott. Riccardo Olivito, *Assistant Professor*, Scuola IMT Alti Studi Lucca, membro supplente;

Ai componenti della commissione non verrà erogato alcun compenso.

Lucca, 23/12/2022

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