

## ESTRATTO DEL VERBALE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI SCIENCE", POSIZIONE DI **VISITING PROFESSOR** ΙN "DATA **INDETTA** 10765(343)VII.1.01.09.22

Il giorno 04/10/2022 alle ore 11:31, in seguito alla scadenza dei termini per la presentazione di candidature per la procedura di valutazione comparativa per la copertura di 1 posizione di Visiting professor in "Data Science", si riunisce presso la Scuola IMT Alti Studi Lucca, Piazza San Francesco n. 19, 55100 Lucca, la Commissione di Selezione nominata con Decreto del Rettore n. 12056(376)VII.1.29.09.22 per l'espletamento della suddetta procedura, così costituita:

- Prof. Nicola Lattanzi, Full Professor, Scuola IMT Alti Studi Lucca;
- Prof. Ennio Bilancini, Full Professor, Scuola IMT Alti Studi Lucca;
- Prof. Massimo Riccaboni, Full Professor, Scuola IMT Alti Studi Lucca;
- Prof. Armando Rungi, Associate Professor, Scuola IMT Alti Studi Lucca;
- Prof.ssa Irene Crimaldi, Associate Professor, Scuola IMT Alti Studi Lucca.

## [OMISSIS]

La Commissione di Selezione passa quindi a ricordare i tratti salienti del profilo bandito:

**Titolo:** Data Science

<u>Campi:</u> econometria; apprendimento statistico; economia computazionale; valutazione politiche pubbliche

Profilo: La Scuola IMT Alti Studi Lucca cerca un Visiting Professor in "Data Science". Il/La candidato/a deve avere un forte profilo scientifico in econometria o statistica con particolare attenzione alla valutazione di politiche pubbliche e all'inferenza causale. Saranno in particolare gradite le domande di quegli studiosi che affrontano le sfide della sostenibilità ambientale in relazione ai sistemi economici e finanziari.

Attività: Il/La candidato/a collaborerà con la il corpo docente di IMT e gli allievi del dottorato nella conduzione di ricerche, pubblicazione di articoli scientifici, e nell'organizzazione di seminari di ricerca. La posizione prevede il tutoraggio di studenti di dottorato e la partecipazione allo sviluppo delle attività di ricerca della Scuola. Il/La vincitore/vincitrice entrerà a far parte dell'area di ricerca di IMT in Economics, Management, and Data Science.

**Research Area**: Economics, Management and Data Science

**Research Unit: AXES** 

Durata: 4 mesi

**Importo lordo complessivo**: 2.900,00 €

## Requisiti obbligatori:

- dottorato di ricerca in Statistica o Economia;
- Ottima conoscenza dell'inglese sia scritto che parlato.

## Altri requisiti:

Il candidato deve avere esperienza di contesti di lavoro altamente collaborativi e multidisciplinari.



La Commissione di Selezione ricorda che la valutazione si svolgerà soltanto sulla base dei titoli, tenendo conto delle specifiche del profilo e dei requisiti indicati nel bando.

[OMISSIS]

Alle ore 12:00 il Presidente toglie la seduta previa lettura del presente verbale.

[OMISSIS]