

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 stato nominato Direttore (ora Rettore) della Scuola IMT Alti Studi Lucca per la durata di tre anni a decorrere dal 1° novembre 2021;

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 ss.mm.ii.;

VISTA la Legge 7 agosto 1990, n. 241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e ss.mm.ii.;

VISTO il D.lgs. 11 aprile 2006, n. 198, "Codice delle pari opportunità tra uomo e donna, a norma dell'articolo 6 della legge 28 novembre 2005, n. 246";

VISTO il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa", e ss.mm.ii.;

VISTO il D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196, "Codice in materia di protezione dei dati personali";

VISTO il Regolamento (UE) 2016/679 in materia di protezione dei dati personali;

VISTO il D.Lgs 30 marzo 2001, n. 165 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche", all'articolo 7;

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;

CONSIDERATO che la Scuola IMT garantisce parità e pari opportunità tra uomini e donne per l'accesso al lavoro ed il trattamento sul lavoro;

CONSIDERATA la richiesta del Prof. Massimo Riccaboni, in qualità di Direttore della Research Unit AXES, di apertura di una selezione per n. 9 posizioni da Visiting Professor nell'ambito della RU AXES da finanziarsi con i fondi IMT generali;

ACCERTATA l'impossibilità oggettiva di utilizzare il personale di ruolo in servizio presso la Scuola IMT;

ACCERTATA l'impossibilità di reperire personale con professionalità simili nelle graduatorie vigenti della Scuola IMT;

VISTO lo stanziamento sulla voce C.A.04.41.10.11 - Visiting Professor;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria;

DECRETA

Il presente bando è redatto nel rispetto del principio di non discriminazione e del principio delle pari opportunità tra donne e uomini ed in ottemperanza alla normativa in materia relativa all'utilizzo di un linguaggio non discriminatorio negli atti delle istituzioni pubbliche.

Art. 1 - Oggetto della procedura

È indetta a livello internazionale una procedura di valutazione comparativa per soli titoli per n. 9 posizioni di Visiting Professor nell'ambito della RU AXES per i profili meglio specificati negli allegati da 1 a 9 al presente bando.

I requisiti per l'ammissione, l'oggetto dell'incarico, la durata ed il compenso sono indicati nei citati allegati da 1 a 9.

Art. 2 - Domanda di partecipazione

La domanda di partecipazione deve essere compilata e inviata **entro le ore 13:00 (italiane) del 30 giugno 2023, pena esclusione**, utilizzando esclusivamente la procedura online (piattaforma PICA) disponibile sul sito web della Scuola IMT Alti Studi Lucca all'indirizzo <http://www.imtlucca.it/it/scuola-imt/opportunita-lavoro/Visiting%20Professor>.

Non sono ammesse modalità diverse per l'invio della domanda di partecipazione.

A conferma dell'avvenuta registrazione della domanda verrà automaticamente prodotta una e-mail contenente, tra l'altro, il numero di protocollo della domanda. La e-mail sarà inoltrata al/candidato/a all'indirizzo da lui/lei stesso/a indicato nel modulo di domanda. Tale messaggio ha valore di ricevuta comprovante la data di trasmissione. In caso di mancata ricezione del messaggio, spetta al/candidato/a verificare direttamente con l'Ufficio Risorse Umane, tramite l'indirizzo e-mail indicato nel presente bando, i motivi per i quali la domanda non è stata registrata correttamente.

Nella domanda il/la candidato/a deve obbligatoriamente indicare i seguenti dati:

- il proprio nome e cognome completo;
- la data e il luogo di nascita;
- la cittadinanza;
- un recapito che il/la candidato/a elegge ai fini della valutazione: indirizzo completo (nazione, città, via, n. civico, codice di avviamento postale);
- un recapito telefonico;
- un indirizzo di posta elettronica che sarà usato dall'Amministrazione della Scuola IMT per le comunicazioni inerenti alla selezione;
- il titolo del corso di Laurea (o analogo titolo conseguito all'estero) e l'Università presso la quale è stato conseguito,
- il titolo di Dottorato di ricerca e l'Università presso la quale è stato conseguito;
- la posizione lavorativa attuale.

Ogni eventuale variazione delle informazioni indicate sopra dovrà essere tempestivamente comunicata all'Ufficio Risorse Umane al seguente indirizzo e-mail hr@imtlucca.it ovvero al fax n. +39 0583 4326 565.

Alla domanda devono, inoltre, essere obbligatoriamente **allegati, pena esclusione**:

- il **proprio curriculum vitae**, redatto preferibilmente in lingua inglese, con particolare evidenza delle proprie esperienze professionali e attività scientifiche svolte;
- **carta d'Identità e/o documento di riconoscimento in corso di validità**.

La Scuola IMT non si assume alcuna responsabilità nel caso di irreperibilità del destinatario e per la dispersione di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione del recapito da parte dell'aspirante o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda, né per

eventuali disguidi postali o telegrafici o informatici non imputabili a colpa dell'Amministrazione stessa, o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

Art. 3 - Selection Committee

Il Selection Committee è nominato dal Rettore ed è composto da tre o cinque membri, docenti provenienti da università italiane ed estere o esperti di comprovata qualificazione scientifica all'interno della comunità internazionale.

Art. 4 - Criteri di valutazione

Il concorso è per soli titoli. Nella prima riunione, e prima di procedere alla valutazione dei titoli risultanti dal curriculum vitae, il Selection Committee definisce i criteri di valutazione, tra cui possono esservi a titolo esemplificativo e non esaustivo:

- rilevanza dei profili dei candidati rispetto alle attività di ricerca determinate nel bando;
- ottima conoscenza della lingua inglese scritta e parlata.

Art. 5 - Graduatoria finale

Il Selection Committee formula un giudizio complessivo su ciascun candidato e redige la graduatoria finale per ciascun profilo.

Art. 6 - Approvazione atti

Il Rettore approva gli atti ed emana con proprio decreto la graduatoria finale per ciascun profilo, pubblicata sull'Albo on line e nell'apposita sezione dedicata sul sito della Scuola IMT. Le graduatorie restano valide per un periodo di 12 mesi.

Art. 7 - Trattamento dei dati personali

Gli stati, fatti e qualità personali autocertificati dai candidati risultati vincitori sono soggetti, da parte della Scuola IMT, a idonei controlli, anche a campione, circa la veridicità degli stessi.

Ai sensi e per gli effetti del Regolamento UE 2016/679 e del D.Lgs 196/03 e s.m.i., i dati trasmessi dai candidati con la domanda di partecipazione al concorso saranno trattati per le finalità di gestione della procedura concorsuale e dell'eventuale procedimento di assunzione in servizio.

In qualsiasi momento gli interessati potranno esercitare i diritti ai sensi della citata normativa.

Art. 8 - Responsabile del procedimento

Responsabile del procedimento di cui al presente bando è la dott.ssa Lara Bertoncini dell'Ufficio Risorse Umane, sito in Piazza San Ponziano, 6 - 55100 Lucca (telefono: 0583 4326744 - fax: 0583 4326565 - e-mail: hr@imtlucca.it).

Art. 9 - Pubblicità

Il presente bando e la versione sintetica in inglese, redatta a soli scopi divulgativi, sono pubblicati sull'Albo Online della Scuola e nella sezione dedicata del sito.

Art. 10 - Norme di rinvio

Per quanto non espressamente previsto dal presente bando valgono, in quanto applicabili, le disposizioni previste dalla normativa citata nelle premesse del presente decreto.

Lucca, 01/06/2023

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

ALLEGATO 1

PROFILO 1 - Visiting Professor per RU AXES in "Economic Development and Growth"

Titolo: *Economic Development and Growth*

JEL code: O3 (*Innovation; Research and Development; Technological Change; Intellectual Property Rights*)

Profilo: La Scuola IMT Alti Studi Lucca invita a candidarsi per una posizione di Visiting Professor in "Economic Development and Growth", incentrata su "innovation", "research and development", "technological change" e "intellectual property rights". Il/La candidato/a ideale deve avere un forte profilo scientifico. La capacità di lavorare in un ambiente multidisciplinare sarà molto apprezzata.

Attività: Il/La candidato/a prescelto/a collaborerà con 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.

Research Unit: AXES

Referente Scientifico: Prof. Massimo Riccaboni

Durata: 4 mesi

Importo lordo complessivo: 2.900,00 €

Inquadramento contrattuale: contratto di lavoro autonomo

Requisiti di ammissione:

- dottorato di ricerca in Economia o campi correlati;
- il/la candidato/a deve avere un background scientifico e professionale per lavorare in un ambiente altamente collaborativo e multidisciplinare;
- ottima conoscenza della lingua inglese, sia parlata che scritta.

I requisiti per ottenere l'ammissione devono essere posseduti entro la scadenza del termine utile per la presentazione delle domande, pena esclusione.

ALLEGATO 2

PROFILO 2 - Visiting Professor per RU AXES in "Health and Labor Economics"

Titolo: *Health and Labor Economics*

JEL code: I1 (*Health*); J (*Labor and Demographic Economics*)

Profilo: La Scuola IMT Altissimi Studi Lucca invita a candidarsi per una posizione di Visiting Professor in "Health and Labor Economics ". Il/La candidato/a ideale è uno studioso/a riconosciuto/a a livello internazionale in Economia sanitaria ed/o Economia del lavoro, con esperienza nell'analisi di microdati, usando tecniche econometriche ed di machine learning. Il/La candidato/a deve avere una solida formazione scientifica. Sarà molto apprezzata la capacità di lavorare in un ambiente multidisciplinare

Attività: Il/La candidato/a prescelto/a collaborerà con 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.

Research Unit: AXES

Referente Scientifico: Prof. Massimo Riccaboni, Prof. Francesco Serti, Dott.ssa Sibilla Di Guida

Durata: 4 mesi

Importo lordo complessivo: 2.900,00 €

Inquadramento contrattuale: contratto di lavoro autonomo

Requisiti di ammissione:

- dottorato di ricerca in Economia o campi correlati;
- il/la candidato/a deve avere un background scientifico e professionale per lavorare in un ambiente altamente collaborativo e multidisciplinare;
- ottima conoscenza della lingua inglese, sia parlata che scritta.

I requisiti per ottenere l'ammissione devono essere posseduti entro la scadenza del termine utile per la presentazione delle domande, pena esclusione.

ALLEGATO 3

PROFILO 3 - Visiting Professor per RU AXES in "Industrial Organization"

Titolo: *Industrial Organization*

JEL code: L2 (*Firm Objectives, Organization, and Behavior*)

Profilo: La Scuola IMT Alti Studi Lucca invita a candidarsi per una posizione di Visiting Professor in "Industrial Organization". Il/La candidato/a deve avere un forte profilo scientifico. La capacità di lavorare in un ambiente multidisciplinare sarà molto apprezzata.

Attività: Il/La candidato/a prescelto/a collaborerà con 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.

Research Unit: AXES

Referente Scientifico: Prof. Massimo Riccaboni

Durata: 4 mesi

Importo lordo complessivo: 2.900,00 €

Inquadramento contrattuale: contratto di lavoro autonomo

Requisiti di ammissione:

- dottorato di ricerca in Economia o campi correlati;
- il/la candidato/a deve avere un background scientifico e professionale per lavorare in un ambiente altamente collaborativo e multidisciplinare;
- ottima conoscenza della lingua inglese, sia parlata che scritta.

I requisiti per ottenere l'ammissione devono essere posseduti entro la scadenza del termine utile per la presentazione delle domande, pena esclusione.

ALLEGATO 4

PROFILO 4 - Visiting Professor per RU AXES in "International Economics"

Titolo: *International Economics*

JEL code: F (*International Economics*)

Profilo: La Scuola IMT Alti Studi Lucca invita a candidarsi per una posizione di Visiting Professor in "International Economics ". Il/La candidato/a ideale deve un forte profilo scientifico nel suo settore di riferimento. La capacità di lavorare in un ambiente multidisciplinare sarà molto apprezzata.

Attività: Il/La candidato/a prescelto/a collaborerà con 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.

Research Unit: AXES

Referente Scientifico: Prof. Armando Rungi

Durata: 4 mesi

Importo lordo complessivo: 2.900,00 €

Inquadramento contrattuale: contratto di lavoro autonomo

Requisiti di ammissione:

- dottorato di ricerca in Economia o campi correlati;
- il/la candidato/a deve avere un background scientifico e professionale per lavorare in un ambiente altamente collaborativo e multidisciplinare;
- ottima conoscenza della lingua inglese, sia parlata che scritta.

I requisiti per ottenere l'ammissione devono essere posseduti entro la scadenza del termine utile per la presentazione delle domande, pena esclusione.

ALLEGATO 5

PROFILO 5 - Visiting Professor per RU AXES in "Microeconomics"

Titolo: *Microeconomics*

JEL code: D8 (*Information, Knowledge, and Uncertainty*); D9 (*Micro-Based Behavioral Economics*)

Profilo: La Scuola IMT Alti Studi Lucca invita a candidarsi per una posizione di Visiting Professor in "Microeconomics", incentrata su "Micro-based behavioral Economics". Il/La candidato/a ideale deve un forte profilo scientifico. La capacità di lavorare in un ambiente multidisciplinare sarà molto apprezzata.

Attività: Il/La candidato/a prescelto/a collaborerà con 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.

Research Unit: AXES

Referente Scientifico: Prof. Ennio Bilancini, Prof. Giorgio Stefano Gnecco

Durata: 4 mesi

Importo lordo complessivo: 2.900,00 €

Inquadramento contrattuale: contratto di lavoro autonomo

Requisiti di ammissione:

- dottorato di ricerca in Economia o campi correlati;
- il/la candidato/a deve avere un background scientifico e professionale per lavorare in un ambiente altamente collaborativo e multidisciplinare;
- ottima conoscenza della lingua inglese, sia parlata che scritta.

I requisiti per ottenere l'ammissione devono essere posseduti entro la scadenza del termine utile per la presentazione delle domande, pena esclusione.

ALLEGATO 6

PROFILO 6 - Visiting Professor per RU AXES in "Environmental and Transportation Economics"

Titolo: *Environmental and Transportation Economics*

JEL code: Q5 (*Environmental Economics*) e R4 (*Transportation Economics*)

Profilo: La Scuola IMT Alti Studi Lucca invita a candidarsi per una posizione di Visiting Professor in "Environmental and Transportation Economics". Il/La candidato/a ideale deve un forte profilo scientifico. La capacità di lavorare in un ambiente multidisciplinare sarà molto apprezzata.

Attività: Il/La candidato/a prescelto/a collaborerà con 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.

Research Unit: AXES

Referente Scientifico: Prof. Giorgio Stefano Gnecco

Durata: 4 mesi

Importo lordo complessivo: 2.900,00 €

Inquadramento contrattuale: contratto di lavoro autonomo

Requisiti di ammissione:

- dottorato di ricerca;
- il/la candidato/a deve avere un background scientifico e professionale per lavorare in un ambiente altamente collaborativo e multidisciplinare;
- ottima conoscenza della lingua inglese, sia parlata che scritta.

I requisiti per ottenere l'ammissione devono essere posseduti entro la scadenza del termine utile per la presentazione delle domande, pena esclusione.

ALLEGATO 7

PROFILO 7 - Visiting Professor per RU AXES in "Mathematical and Quantitative Methods"

Titolo: *Mathematical and Quantitative Methods*

JEL code: C4 (*Econometric and Statistical Methods: Special Topics*); C5 (*Econometric Modeling*); C6 (*Mathematical Methods; Programming Models; Mathematical and Simulation Modeling*); C7 (*Game Theory and Bargaining Theory*); C9 (*Design of Experiments*)

Profilo: La Scuola IMT Alti Studi Lucca invita a candidarsi per una posizione di Visiting Professor in "Mathematical and Quantitative Methods", incentrata su "Game theory and Bargaining Theory", "Econometric and Mathematical modeling" and "Statistical methods". Il/La candidato/a ideale deve un forte profilo scientifico. La capacità di lavorare in un ambiente multidisciplinare sarà molto apprezzata.

Attività: Il/La candidato/a prescelto/a collaborerà con 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.

Research Unit: AXES

Referente Scientifico: Prof. Ennio Bilancini, Prof.ssa Irene Crimaldi, Prof. Giorgio Stefano Gnecco

Durata: 4 mesi

Importo lordo complessivo: 2.900,00 €

Inquadramento contrattuale: contratto di lavoro autonomo

Requisiti di ammissione:

- dottorato di ricerca in campi quantitativi;
- il/la candidato/a deve avere un background scientifico e professionale per lavorare in un ambiente altamente collaborativo e multidisciplinare;
- ottima conoscenza della lingua inglese, sia parlata che scritta.

I requisiti per ottenere l'ammissione devono essere posseduti entro la scadenza del termine utile per la presentazione delle domande, pena esclusione.

ALLEGATO 8

PROFILO 8 - Visiting Professor per RU AXES in "System Intelligence and Decision Making in Economics and Management"

Titolo: *System Intelligence and Decision Making in Economics and Management*

Profilo: La Scuola IMT Alti Studi Lucca invita a candidarsi per una posizione di Visiting Professor in "System Intelligence and Decision Making in Economics and Management". Il/La candidato/a ideale deve un forte background scientifico. La capacità di lavorare in un ambiente multidisciplinare sarà molto apprezzata.

Attività: Il/La candidato/a prescelto/a collaborerà con i membri della facoltà di IMT e con gli studenti di dottorato nella conduzione di ricerche, nella pubblicazione di articoli accademici e nell'organizzazione di seminari di ricerca. La posizione prevede il tutoraggio degli studenti di dottorato di IMT e la partecipazione allo sviluppo delle attività di ricerca della Scuola.

Il/La Visiting Professor dovrà occuparsi di sistemi intelligenti e dell'applicazione di sistemi simbolici intelligenti per la valutazione dei processi di decision-making in ambito sociale, economico e manageriale.

In particolare, il/la Visiting Professor lavorerà su:

1. sviluppare una formalizzazione espressiva e una modellazione di processi decisionali complessi che coinvolgano aspetti quali la rappresentazione della conoscenza e il cambiamento delle convinzioni, tenendo conto anche dei recenti progressi neuroscientifici. Ciò include la valutazione dell'applicabilità di questa modellazione a ragionamenti complessi, come quelli economici e manageriali, che comportano incertezza della conoscenza, aggiornamento delle prove e revisione delle convinzioni;
2. indagare la portata, i limiti e le sfide etiche dell'applicazione dell'Intelligenza Artificiale simbolica alle intenzioni di agenzia derivate da altri sistemi di IA (ad esempio, quelli basati sul Machine Learning), in particolare in situazioni che coinvolgono decisioni finanziarie e manageriali. L'obiettivo è ridurre le decisioni e le intenzioni di azione parziali e polarizzate, promuovendo al contempo la fiducia, la trasparenza e la resilienza nell'interazione uomo-macchina;
3. in relazione al punto precedente, esplorare l'integrazione delle teorie etiche dichiarative e dei valori morali nei processi decisionali e di ragionamento quantitativi. Ciò include l'implementazione di processi cognitivi che coinvolgono incertezza, possibilità e controfattualità all'interno di ambienti di ragionamento automatizzati;
4. valutare criticamente l'intelligenza dei sistemi automatizzati, ad esempio considerando l'applicazione del dibattito sul tema "stochastic parrot" all'ultima generazione di Large Language Models (ad esempio, ChatGPT). Si tratta di distinguere tra argomentazioni logiche automatizzate e argomentazioni automatizzate retoricamente convincenti (ma non necessariamente corrette dal punto di vista logico), nonché di valutare l'impatto etico di questa distinzione sull'interazione umana con i sistemi di intelligenza artificiale, in particolare in contesti decisionali critici;
5. promuovere e favorire la sinergia interdisciplinare tra etica, filosofia, informatica e neuroscienze.

Research Unit: AXES

Referente Scientifico: Nicola Lattanzi/Giacomo Marzi

Durata: 4 mesi

Importo lordo complessivo: 2.900,00 €

Inquadramento contrattuale: contratto di lavoro autonomo

Requisiti di ammissione:

- dottorato di ricerca;
- il/la candidato/a deve avere un background scientifico e professionale per lavorare in un ambiente altamente collaborativo e multidisciplinare;
- ottima conoscenza della lingua inglese, sia parlata che scritta.

I requisiti per ottenere l'ammissione devono essere posseduti entro la scadenza del termine utile per la presentazione delle domande, pena esclusione.

ALLEGATO 9

PROFILO 9 - Visiting Professor per RU AXES in "Dynamic Capabilities and Human Cognition in Management Studies"

Titolo: *Dynamic Capabilities and Human Cognition in Management Studies*

Profilo: La Scuola IMT Alti Studi Lucca invita a candidarsi per una posizione di Visiting Professor in "Dynamic Capabilities and Human Cognition in Management Studies". Si ricerca uno/a studioso/a riconosciuto/a a livello internazionale con un forte background in Dynamic Capabilities, Human Cognition e Strategic Management. La capacità di lavorare in un ambiente multidisciplinare sarà molto apprezzata.

Attività: Il/La candidato/a prescelto/a collaborerà con i membri della facoltà di IMT e con gli studenti di dottorato nella conduzione di ricerche, nella pubblicazione di articoli accademici e nell'organizzazione di seminari di ricerca. La posizione prevede la ricerca e il tutoraggio degli studenti di dottorato di IMT e la partecipazione allo sviluppo delle attività di ricerca di IMT.

Il/La candidato/a ideale dovrà apprezzare il lavoro interdisciplinare e l'impegno a far progredire le conoscenze in questi campi interconnessi. In qualità di Visiting Professor, il candidato/a prescelto/a avrà l'opportunità unica di collaborare con la nostra comunità di ricercatori e studiosi, condividendo le competenze e promuovendo l'innovazione nel panorama in rapida evoluzione della gestione strategica e delle scienze cognitive.

In linea con l'attenzione alle dynamic capabilities, alle prestazioni e alla cognizione umana, il candidato/a prescelto/a si concentrerà sulle seguenti aree:

1. indagine sull'interazione tra dynamic capabilities, performance e cognizione umana, con particolare attenzione alla comprensione di come le organizzazioni possano sfruttare i processi cognitivi, i meccanismi di apprendimento e le strategie di adattamento per migliorare la loro capacità di riconoscere, sfruttare e rispondere ai cambiamenti del loro ambiente competitivo. Ciò comporterà l'esame del ruolo delle capacità cognitive individuali e collettive nel plasmare lo sviluppo e l'applicazione delle dynamic capabilities, nonché l'esplorazione del potenziale delle tecnologie avanzate per aumentare il processo decisionale umano e la gestione strategica;
2. esplorare l'impatto della cultura organizzativa e della leadership sullo sviluppo e sull'utilizzo delle dynamic capabilities, considerando al contempo il ruolo della cognizione umana nel guidare l'innovazione e l'adattabilità. Ciò include l'esame di come i vari stili di leadership e le strutture organizzative possano facilitare o ostacolare l'integrazione dei processi cognitivi, della gestione della conoscenza e del processo decisionale strategico, influenzando in ultima analisi la capacità dell'organizzazione di navigare in ambienti complessi e in rapida evoluzione, considerando anche le implicazioni sulle prestazioni;
3. approfondire la relazione tra dynamic capabilities, gestione dell'innovazione e gestione della performance, con particolare attenzione a come le organizzazioni possono sfruttare efficacemente le proprie risorse, i processi e le capacità cognitive per promuovere una cultura dell'innovazione e del miglioramento continuo. Ciò comporterà l'esplorazione di come lo sviluppo e l'implementazione delle dynamic capabilities, possano guidare la generazione, la valutazione e l'esecuzione di idee, strategie e soluzioni innovative, portando a un vantaggio competitivo e a un successo organizzativo a lungo termine.

Research Unit: AXES

Referente Scientifico: Nicola Lattanzi/Giacomo Marzi

Durata: 4 mesi

Importo lordo complessivo: 2.900,00 €

Inquadramento contrattuale: contratto di lavoro autonomo

Requisiti di ammissione:

- dottorato di ricerca;
- il/la candidato/a deve avere un background scientifico e professionale per lavorare in un ambiente altamente collaborativo e multidisciplinare;
- ottima conoscenza della lingua inglese, sia parlata che scritta.

I requisiti per ottenere l'ammissione devono essere posseduti entro la scadenza del termine utile per la presentazione delle domande, pena esclusione.