

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSIZIONE DA RESEARCH COLLABORATOR IN "L'INNOVAZIONE DEL MODELLO DI BUSINESS VERSO UN'ECONOMIA CIRCOLARE" EMANATA CON DR 5072(178)VII.1.27.03.2024 FINANZIATA DA UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION UE - M4C2 INVESTIMENTO 1.1

Verbale n. 1 - DEFINIZIONE CRITERI E VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno **19/04/2024 alle ore 14.30** si riunisce in modalità telematica, per l'espletamento della procedura sopra specificata, il *Selection Committee* nominato con DR 6028(208)VII.1.16.04.2024 e così costituito:

- Prof.ssa Sibilla Di Guida, Professoressa Associata, Scuola IMT Alti Studi Lucca;
- Dott. Kenan Huremovic, Ricercatore tempo determinato, ex art 24 lett. A), Scuola IMT Alti Studi Lucca;
- Dott.ssa Valentina Pieroni, Ricercatore tempo determinato, ex art 24 lett. A), Scuola IMT Alti Studi Lucca;

[OMISSIS]

La Commissione stabilisce all'unanimità di nominare Presidente la prof.ssa Sibilla Di Guida e segretaria verbalizzante la dott.ssa Valentina Pieroni.

[OMISSIS]

Il *Selection Committee* ricorda i tratti salienti del profilo bandito:

Campi: Modello di Business; economia circolare; Management; ESG - Environmental (Ambiente), Social (Società), Governance (Governance); Performance di impresa;

Profilo: La Scuola IMT Lucca invita a candidarsi per una posizione research collaborator il/la cui candidato/a ideale possiede una conoscenza approfondita dei principi fondamentali delle scienze manageriali e mostra una buona preparazione nelle aree della pianificazione strategica, gestione operativa e amministrazione aziendale. Una solida formazione accademica e professionale negli ambiti menzionati è essenziale. Esperienza pregressa nella conduzione di ricerche sui temi della sostenibilità, impatto ESG (ambiente, società e governance), economia circolare e valutazione delle performance aziendali verrà presa in considerazione. Buone capacità nella raccolta e analisi dei dati sono considerate un plus: il/la candidato/a deve preferibilmente possedere buone capacità di gestione di metodi di ricerca qualitativi e quantitativi e avere esperienza nell'interpretare set di dati complessi.

Attività: Il/La candidato/a selezionato/a svolgerà attività di ricerca nell'ambito del progetto PRIN (PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE) intitolato "Towards Circular Economy: A Business Model Innovation Perspective". Il progetto ha l'obiettivo di esplorare i fattori che influenzano il cambiamento dei modelli di business verso un paradigma Decreto del Rettore Ufficio Risorse Umane Responsabile Lara Bertoncini Autore Caterina Tierno

Classificazione VII.1 3 sostenibile allineato ai principi dell'Economia Circolare. Il/La candidato/a contribuirà allo sviluppo di tutte le fasi rilevanti del progetto (revisione della letteratura, analisi dei dati, divulgazione dei risultati della ricerca). In particolare, il/la candidato/a si occuperà di condurre analisi statistiche integrando opportunamente metodologie quantitative e qualitative. Le responsabilità includono il supporto nella raccolta di dati primari (mediante indagini statistiche) e secondari, nonché la conduzione di analisi statistiche mediante l'impiego di adeguate metodologie. La collaborazione con il team di ricerca inter-universitario impegnato sul progetto è essenziale e si richiede la partecipazione alle attività dell'unità di ricerca AXES.

Settore concorsuale: 13/B1 – ECONOMIA AZIENDALE;

Settore scientifico disciplinare: SECS-P/07 – ECONOMIA AZIENDALE;

Unità di ricerca: AXES;

Tipologia di contratto: assegno di ricerca;

Durata: 12 mesi;

Importo lordo: € 19.455,00 annui

Requisiti obbligatori:

- Laurea in: management, business administration, data analytics o campi affini al progetto di ricerca;
- Ottima padronanza della lingua inglese scritta e parlata.

Ulteriori requisiti richiesti: La/Il candidata/o dovrà possedere un forte background professionale che permetta di lavorare in un ambiente altamente collaborativo e interdisciplinare.

Ai fini della procedura, l'equivalenza del titolo di studio e/o l'elevata qualificazione scientifica-professionale sono accertate preliminarmente dal Selection Committee sulla base del curriculum vitae, contenente descrizione analitica delle attività svolte. I requisiti obbligatori per ottenere l'ammissione devono essere posseduti entro la data di scadenza del presente bando, pena esclusione.

Il *Selection Committee* precisa che in questa prima fase della selezione, nella quale i candidati vengono selezionati sulla base dei titoli, la valutazione si sostanzierà in un giudizio finale dicotomico SÌ / NO di ammissibilità alla fase successiva, corredata di un commento di motivazione che illustri le criticità e i punti di forza in relazione al materiale presentato dai candidati.

Nella seconda fase, in occasione del colloquio (*Interview*), il *Selection Committee* prenderà in considerazione i seguenti criteri:

- Esperienza di ricerca sui temi oggetto del bando;
- Agenda di ricerca del candidato;
- ulteriori competenze scientifiche evidenziabili dal curriculum vitae.

La Commissione stabilisce che la discussione, della durata di circa 15 minuti, si svolgerà in italiano e verrà verificata la conoscenza della lingua inglese. Qualora i candidati non siano di madrelingua italiana, la discussione avverrà in lingua inglese.

Il risultato della prova verrà sintetizzato in un giudizio complessivo, corredato da un punteggio sui singoli candidati in merito ai titoli e alla produzione scientifica, tenendo conto degli elementi che emergono dalla discussione degli stessi nel corso del colloquio, che costituirà la graduatoria finale. Il *Selection Committee* ha a disposizione 10 punti e stabilisce che risultano ammessi in graduatoria i candidati che abbiano superato il colloquio con un punteggio minimo di 6 punti su 10.

[OMISSIS]

Alle ore 15:15 la seduta è tolta.