



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SCUOLA
ALTI STUDI
LUCCA

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSIZIONE DA *RESEARCH COLLABORATOR* IN "STRATEGIC THINKING DEVELOPMENT IN AN EVER-CHANGING WORLD" EMANATA CON DR 20719(476)VII.1.04.12.2023 FINANZIATA DA UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATION UE

Verbale n. 1 - DEFINIZIONE CRITERI E VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 21/02/2024 **alle ore 12.00** si riunisce in modalità telematica, per l'espletamento della procedura sopra specificata, il *Selection Committee* nominato con DR 2077(97)VII.1.12.02.2024 e così costituito:

- Prof. Ennio Bilancini, Professore Ordinario, Scuola IMT Alti Studi Lucca;
- Dott.ssa Sibilla Di Guida, Ricercatore tempo determinato, ex art 24 lett. b), Scuola IMT Alti Studi Lucca;
- Dott. Luca Polonio, Ricercatore tempo determinato, ex art 24 lett. b), Università degli Studi di Milano Bicocca;

[OMISSIS]

La Commissione stabilisce all'unanimità di nominare Presidente la dott.ssa Di Guida e segretario verbalizzante il dott. Polonio.

[OMISSIS]

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

Campi: Behavioral Economics, Experimental Economics, Strategic Thinking, Learning;

Profilo: Negli ultimi 30 anni, i progressi tecnologici hanno trasformato il mondo, cambiando drasticamente il modo in cui le persone comunicano e interagiscono. Un'interazione strategica di successo dipende dalla capacità di estrapolare le informazioni corrette da un contesto complesso, incorporarle in un sistema di credenze e utilizzarle per sviluppare una strategia ottimale. Le persone che padroneggiano il complesso processo di gestione e sfruttamento delle informazioni hanno un grande vantaggio su coloro che non lo fanno.

L'obiettivo di questo progetto è 1) studiare il processo di raccolta, elaborazione e sfruttamento delle informazioni, in contesti interattivi e con partner diversi; 2) studiare il meccanismo alla base del processo di mutuo adattamento in contesti interattivi; 3) prevedere il comportamento in base al modello di acquisizione delle informazioni.

I dati del progetto verranno raccolti sperimentalmente utilizzando dati online, di laboratorio e di tracciamento del movimento oculare. Il/la assegnista di ricerca entrerà a far parte di un team composto da ricercatori dell'IMT Lucca e dell'Università Milano Bicocca. Ci si aspetta che il candidato contribuisca in ogni aspetto della ricerca, dal disegno sperimentale alla stesura dell'articolo, ma soprattutto nella programmazione del software sperimentale e nell'analisi dei dati. Il gruppo di ricerca lavora da anni con successo sul tema del pensiero strategico e comprende alcuni dei ricercatori con la più ampia esperienza sull'argomento nel campo dell'economia. IMT Lucca è una scuola di dottorato e un centro di ricerca con un ambiente di ricerca vivace e internazionale, situato in una delle città storiche più belle della Toscana, tra Firenze e Pisa. Come mostrato in U-Multirank, IMT è particolarmente forte nella ricerca.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SCUOLA
ALTI STUDI
LUCCA

Attività: Il/la assegnista di ricerca entrerà a far parte di un team composto da ricercatori dell'IMT Lucca e dell'Università Milano Bicocca. Ci si aspetta che il/la candidato/a contribuisca in ogni aspetto della ricerca, dal disegno sperimentale alla stesura dell'articolo, ma soprattutto nella programmazione del software sperimentale e nell'analisi dei dati. Pertanto, è richiesta una buona conoscenza di statistica parametrica e non parametrica, analisi econometrica e programmazione. L'esperienza con le tecniche di machine learning è un vantaggio.

Settore concorsuale: 13/A1 – ECONOMIA POLITICA;

Settore scientifico disciplinare: SECS-P/01 ECONOMIA POLITICA;

Unità di ricerca: AXES;

Tipologia di contratto: assegno di ricerca;

Durata: 18 mesi;

Importo lordo: € 27.170,95 annui

Requisiti obbligatori:

- Laurea magistrale o titolo equivalente in Economia, Matematica, Statistica, Informatica, Fisica o campi affini;
- Curriculum scientifico-professionale idoneo allo sviluppo delle attività di ricerca connesse al progetto;
- Eccellente padronanza della lingua inglese scritta e parlata.

Ulteriori requisiti richiesti:

Il/la assegnista di ricerca dovrà avere una buona conoscenza di statistica parametrica e non parametrica, analisi econometrica e programmazione. L'esperienza con le tecniche di machine learning è un vantaggio. Il possesso di un dottorato di ricerca è una condizione preferibile, ma non obbligatoria.

Ai fini della procedura, l'equivalenza del titolo di studio e/o l'elevata qualificazione scientifica-professionale sono accertate preliminarmente dal Selection Committee di cui al successivo art. 4 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 in analisi dei dati;
- Esperienza in ricerca con raccolta dati sperimentale;
- Esperienza ed interesse nei temi trattati nel progetto di ricerca;
- Ulteriori competenze scientifiche evidenziabili dal curriculum vitae.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SCUOLA
ALTI STUDI
LUCCA

La Commissione stabilisce che la discussione, della durata di circa 10 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 13.00 la seduta è tolta.