

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSIZIONE DA RESEARCH COLLABORATOR IN "SCIENZA, RAZIONALITÀ E UMILTÀ INTELLETTUALE: APPROCCI TEORICI E SPERIMENTALI" EMANATA CON DR 9051(247)VII.1.29.05.2024

Verbale n. 1 - DEFINIZIONE CRITERI E VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 15/07/2024 alle ore 19.00 si riunisce in modalità telematica, per l'espletamento della procedura sopra specificata, il *Selection Committee* nominato con DR 12843(296)VII.I.09.07.2024 e così costituito:

- Dott. Roberto Gronda, Ricercatore (RTD/B), Università di Pisa;
- Dott.ssa Silvia Di Vincenzo, Postdoctoral fellow, CNRS - TDMAM, Aix Marseille, Francia;
- Dott. Folco Panizza, Assistant Professor, Scuola IMT Alti Studi Lucca;

[OMISSIS]

La Commissione stabilisce all'unanimità di nominare Presidente il dott. Roberto Gronda e segretario verbalizzante il dott. Folco Panizza.

[OMISSIS]

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

Campi: Filosofia della scienza, Epistemologia formale, Teoria delle decisioni, Logica, Scienze cognitive, Filosofia della medicina, Filosofia morale;

Profilo: La Scuola IMT Alti Studi Lucca è alla ricerca di una posizione da assegnista nel campo della logica e filosofia della scienza o della scienza cognitiva, per un periodo di un anno, rinnovabile per un altro anno. I candidati e le candidate devono possedere un dottorato di ricerca in logica, filosofia o scienze cognitive, o dimostrare di ottenerlo nei prossimi mesi (entro e non oltre il 30 settembre 2024). Devono avere una comprovata esperienza di pubblicazioni in inglese, essere in grado di fare ricerca ad alto livello e di poter lavorare in un ambiente interdisciplinare (che include scienziati cognitivi, neuroscienziati, economisti e informatici tra gli altri). La familiarità con metodi formali e/o quantitativi e/o sperimentali sarà valutata positivamente.

Attività: Il candidato o la candidata selezionato/a si unirà al gruppo di ricerca "Models, Inferences, and Decisions" (MInD) dell'unità di ricerca MoMiLab presso la Scuola IMT, sotto la supervisione del Prof. Gustavo Cevolani. L'assegnista svilupperà un progetto di ricerca originale e collaborerà al progetto "*Boosting intellectual humility to improve science communication*" - SP00015531-15, finanziato dalla John Templeton Foundation e coordinato dal Prof. Cevolani. Questo richiede di lavorare regolarmente con altri membri del progetto e contribuire alle attività di ricerca comuni, come scrivere articoli, organizzare eventi scientifici e aiutare nella gestione del progetto. Non ci sono obblighi di insegnamento.

SSD: PHIL-02/A - Logica e filosofia della scienza;

Unità di ricerca: MOMILAB

Tipologia di contratto: assegno di ricerca

Durata: 1 anno, rinnovabile

Importo lordo: € 24.321 annui

Requisiti obbligatori:

- Dottorato di ricerca in Filosofia, Logica, Scienze Cognitive o campi affini, conseguito o da conseguire al massimo entro il 30 settembre 2024 (obbligatorio per la presa di servizio);
- buona padronanza della lingua inglese scritta e parlata.

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 di ricerca nell'ambito oggetto del bando come attestata da pubblicazione di articoli attinenti alle attività previste dal bando su riviste scientifiche e/o atti di convegni;
- capacità espositiva, anche in lingua inglese;
- ulteriori competenze scientifiche e professionali rilevanti, rispetto all'incarico della posizione bandita, 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, corredata 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 20:30 la seduta è tolta.