



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 "RAGIONAMENTO IPOTETICO, INCERTEZZA E GIUDIZIO ESPERTO" EMANATA CON DR 21073(490)VII.1.12.12.2023 FINANZIATA DA UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATION UE

Verbale n. 1 - DEFINIZIONE CRITERI E VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno **2 febbraio 2024 alle ore 8.30** si riunisce in modalità telematica, per l'espletamento della procedura sopra specificata, il *Selection Committee* nominato con DR 876(49)VII.1.23.01.2024 e così costituito:

- Prof. Gustavo Cevolani, Professore Associato, Scuola IMT Alti Studi Lucca;
- Dott. Roberto Gronda, Ricercatore tempo determinato, ex art 24 lett. b), Università di Pisa;
- Dott.ssa Caterina Sisti, esperta della materia per il settore concorsuale M-FIL/02, Scuola Normale Superiore;

[OMISSIS]

La Commissione stabilisce all'unanimità di nominare Presidente il Dott. Roberto Gronda e segretario verbalizzante il Prof. Gustavo Cevolani.

[OMISSIS]

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

Campi: Filosofia della scienza, epistemologia sociale, epistemologia giuridica, scienze cognitive;

Profilo: Il candidato ideale è un/una ricercatore/ricercatrice con competenze documentate in filosofia della scienza, scienze cognitive o entrambe. Una familiarità con metodi formali (probabilità, logica) o sperimentali (analisi dei dati, disegno sperimentale) sarà valutata in modo particolarmente positivo. Il ragionamento incerto e probatorio, l'epistemologia sociale e giuridica e la razionalità sono tutti argomenti di ricerca ammissibili nell'ambito del progetto.

Attività: Il/La Collaboratore di ricerca selezionato si unirà al gruppo di ricerca MInD (Models, Inferences, and Decisions) e contribuirà al progetto PRIN 2022 "Reasoning with hypotheses: Integrating logical, probabilistic, and experimental perspectives", guidato localmente dal Prof. Gustavo Cevolani. L'obiettivo generale del progetto è quello di esplorare il ragionamento ipotetico in condizioni di incertezza con un approccio integrato tra logica, filosofia e scienze cognitive sperimentali. Un'attenzione particolare è rivolta al ragionamento e al processo decisionale in ambito legale, all'epistemologia della testimonianza e al giudizio esperto (in ambito legale e non). Il candidato prescelto svilupperà un progetto di ricerca relativo a questi temi, parteciperà a lavori e discussioni comuni e contribuirà all'organizzazione di eventi quali convegni e seminari.

Settore scientifico disciplinare: M-FIL/02;

Unità di ricerca: MOMILAB;

Tipologia di contratto: assegno di ricerca;

Durata: 12 mesi;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SCUOLA
ALTI STUDI
LUCCA

Importo lordo: € 21.079,00 annui

Requisiti obbligatori:

- Laurea in: Filosofia o Scienze Cognitive o campi affini al progetto di ricerca;
- Buona conoscenza 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, in particolare per quanto riguarda:
 - o familiarità con metodi formali (probabilità, logica)
 - o familiarità con metodi sperimentali (analisi dei dati, disegno sperimentale)
- esperienza di ricerca 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 17.00 la seduta è tolta.