

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSIZIONE DA RESEARCH COLLABORATOR NEL SETTORE "MODELLI DI DECISIONE RAZIONALE, GIUDIZIO ESPERTO E COMPORTAMENTO SOCIALE" EMANATA CON DR 6850(223)VII.1.08.06.2022

Verbale n. 1 - DEFINIZIONE CRITERI E VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 6 settembre 2022 alle ore 16:30 si riunisce in via telematica, per l'espletamento della procedura sopra specificata, il *Selection Committee* nominato con DR 9949(324)VII.1.05.08.2022 e così costituito:

- Prof. Gustavo Cevolani, *Associate Professor*, Scuola IMT Alti Studi Lucca;
- Prof.ssa Sara Dellantonio, *Associate Professor*, Università di Trento;
- Prof. Andrea Sereni, *Full Professor*, I.U.S.S. Pavia.

[OMISSIS]

La Commissione stabilisce all'unanimità di nominare Presidente il Prof. Gustavo Cevolani e segretario verbalizzante la Prof.ssa Sara Dellantonio.

[OMISSIS]

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

Categoria: *Research Collaborator*

Campi: Filosofia della scienza, Epistemologia formale, Teoria delle decisioni, Logica, Epistemologia sociale, Scienza cognitiva.

Profilo: Il/la candidato/a ideale ha una solida formazione in filosofia della scienza e/o epistemologia formale, eccellenti esperienze di ricerca e interesse a lavorare in un ambiente interdisciplinare (che include fra gli altri scienziati cognitivi, neuroscienziati ed economisti).

Attività: Il/la ricercatore/trice reclutato/a condurrà la propria ricerca all'interno di un progetto multidisciplinare promosso da Scuola Normale Superiore Pisa, Scuola Universitaria Superiore IUSS Pavia e Scuola IMT Alti Studi Lucca. Il progetto intende esplorare i fondamenti epistemologici delle decisioni di interesse pubblico alla luce di dati scientifici complessi. Il presupposto metodologico alla base del progetto è che gli strumenti filosofici forniti dalla logica, dall'epistemologia, dalla filosofia della scienza e dal pensiero critico possono dare un contributo sostanziale a una serie di questioni urgenti riguardanti il ragionamento, la revisione e la fusione delle credenze, le scelte degli esperti, il processo decisionale in condizioni di incertezza, l'epistemologia della fiducia e la comprensione di dati complessi. La ricerca presso la Scuola IMT si concentrerà sui modelli di ragionamento e decisione all'interfaccia di filosofia della scienza, epistemologia formale e scienze cognitive. Il ricercatore reclutato si unirà al gruppo di ricerca MInD e

collaborerà al progetto PRIN 2017 "From models to decisions". Fra i temi di ricerca rilevanti: teorie della razionalità; ragionamento bayesiano; ragionamento probabilistico, incerto e causale; giudizi e opinioni di esperti; valori epistemici, valori sociali e rischio induttivo; euristiche e bias, nudging e boosting; comunicazione e comprensione pubblica della scienza.

Area di ricerca: Cognitive, Computational and Social Neurosciences (CCSN)

Unità di ricerca: MOMILAB - Molecular Mind Laboratory

Tipologia di contratto: assegno di ricerca

Durata: 1 anno

Importo lordo: € 20.265 annui

Requisiti richiesti per la partecipazione:

Requisiti obbligatori:

- Laurea specialistica/magistrale, vecchio ordinamento o titolo equivalente conseguito all'estero in filosofia o campi affini rilevanti per l'oggetto del bando (ad esempio psicologia, scienze cognitive, economia, ecc.).
- Conoscenza della lingua inglese, sia parlata che scritta.

Ulteriori requisiti:

- Il Dottorato di ricerca è considerato titolo preferenziale.

Il *Selection Committee* precisa che in questa prima fase della selezione, nella quale i candidati vengono selezionati sulla base dei titoli e della loro affinità rispetto ai temi del bando, 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;
- 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, 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 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 18:00 la seduta è tolta.