

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI UNA BORSA DI RICERCA (*RESEARCH PROJECT GRANT*) IN "INCERTEZZA, FALLIBILISMO E CREDENZA RAZIONALE", PER LE ESIGENZE DELL'UNITÀ DI RICERCA MOMILAB, EMANATA CON DD n. 01204(73).VII.1.11.02.21

Il giorno 4 marzo 2021 alle ore 15:00 si riunisce in via telematica la Commissione di Selezione nominata con DD n. 01485(80).VII.1.18.02.21 per l'espletamento della procedura sopra specificata, così costituita:

- Professor Gustavo Cevolani, Professore Associato, Scuola IMT Altissimi Studi Lucca;
- Dott.ssa Silvia Di Vincenzo, *Assistant Professor*, Scuola IMT Altissimi Studi Lucca;
- Dott. Luca Polonio, *Assistant Professor*, Scuola IMT Altissimi Studi Lucca.

[OMISSIS]

La Commissione di Selezione ricorda i tratti salienti del profilo bandito:

Titolo: Incertezza, fallibilismo e credenza razionale

Categoria: *Research Project Fellowship Holder*

Campi: Filosofia della scienza, epistemologia formale

Profilo: Borsista di ricerca in filosofia della scienza o epistemologia formale, con eccellente curriculum, che possa inserirsi nell'ambito del progetto PRIN "*From Models to Decisions*" (responsabile: Prof. Cevolani).

Attività: Il/La borsista contribuirà al progetto PRIN sotto la direzione del Prof. Cevolani e, in particolare, allo studio su "*Assessing and Accepting Scientific Models*". L'attività di ricerca riguarderà il problema della credenza e dell'accettazione razionale in condizioni di incertezza (radicali), anche in relazione alle nozioni di conoscenza, fallibilismo, probabilità e verosimilitudine e al ruolo dei condizionali e dei paradossi epistemici.

Progetto di Ricerca: PRIN "*From Models to Decisions*" (codice MIUR 201743F9YE)

Unità di Ricerca: MOMILAB

Responsabile scientifico: Prof. Gustavo Cevolani

Durata: 6 mesi

Importo lordo complessivo: 6300,00€

Requisiti obbligatori:

- Dottorato di Ricerca in Filosofia o materie affini o titolo equipollente conseguito all'estero;
- Esperienza di ricerca nell'ambito della filosofia della scienza, epistemologia formale o logica. Articoli pubblicati, manoscritti sottomessi per la pubblicazione e documentata partecipazione a progetti di ricerca su tematiche affini al bando saranno utilizzati ai fini della valutazione delle competenze del/la candidato/a;
- Ottima conoscenza della lingua inglese sia scritta che parlata.

Requisiti specifici:

- *Being acquainted with the problems related to the logical analysis of rational belief, of conditionals, and of doxastic paradoxes*

Considerato il profilo riportato sopra, la Commissione di Selezione precisa che la selezione si svolgerà soltanto sulla base dei titoli, tenendo conto delle specifiche del profilo e dei requisiti indicati nel bando. La valutazione si sostanzierà in un giudizio complessivo, corredato da un punteggio che costituirà la graduatoria finale. La Commissione ha a disposizione 10 punti per la valutazione dei titoli e stabilisce che risultano ammessi in graduatoria i candidati che abbiano superato il colloquio con un punteggio totale minimo di 6 punti su 10.

[OMISSIS]

Alle ore 15:45 la seduta è tolta.