

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSIZIONE DA RESEARCH COLLABORATOR IN "MANAGEMENT SCIENCE, SMES AND REGIONAL DEVELOPMENT" EMANATA CON DD 05926(221)VII.1.06.07.21

Verbale n. 1 - DEFINIZIONE CRITERI E VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno **27 luglio 2021 alle ore 09:30** si riunisce in via telematica, per l'espletamento della procedura sopra specificata, il *Selection Committee* nominato con DD n. 06515(232)VII.1.22.07.21 e così costituito:

- Prof. Andrea Tenucci, Professore Associato, Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa;
- Prof. Lorenzo Dal Maso, Professore Associato, Università di Bologna;
- Dott.ssa Alessia Patuelli, Assistant Professor, Scuola IMT Alti Studi Lucca.

[OMISSIS]

Il Selection Committee ricorda i tratti salienti del profilo bandito:

Campi: Management Science, Complex Systems, Regional Development, SMEs, Family business

Profilo: Il/la candidato/a deve essere in possesso di una solida preparazione sui temi del Management Science con una esperienza di ricerca sui temi dello sviluppo regionale, ecosistemi locali e competitività delle piccole e medie imprese (PMI) con specifico riguardo a quelle a conduzione familiare. Il/la candidato/a deve inoltre possedere un'approfondita conoscenza dei metodi di ricerca quantitativa per lo studio della dimensione territoriale dell'attività economica delle imprese. La conoscenza di tecniche di econometria spaziale costituisce un vantaggio.

<u>Attività:</u> Il/la candidato/a dovrà svolgere attività di ricerca nell'ambito dei temi propri del Management Science applicata alle strategie di crescita delle PMI - con specifico riguardo a quelle familiari - inserite in economie regionali e locali. Nell'ambito dell'attività di ricerca, il/la candidato/a contribuirà al processo di raccolta e analisi dei dati epubblicazione su riviste scientifiche internazionali. I progetti di ricerca comporteranno l'impiego di diversi approcci metodologici con un particolare riguardo a tecniche di tipo quantitative.

Progetto di ricerca: PAI 2018 "Regional Business Clusters as economic polymers: mathematical modelling, forecasting, and optimal policy design" (acronimo EcoPoly) - P0143 (PAI ECOPOLY al 50% + Fondi Scuola IMT al 50%)

<u>SSD</u>: 13/B1 - SECS-P/07
<u>Unità di Ricerca</u>: AXES

Tipologia di contratto: assegno di ricerca

Durata: 12 mesi (rinnovabili)

Importo lordo: circa € 24400 annui

Requisiti obbligatori:

 Titolo di dottore di ricerca o equivalente in Business and Management science, conseguito in Italia o all'estero;



- Pubblicazioni in riviste scientifiche internazionali sui temi del Management Science;
- Esperienza in metodi di ricerca quantitativi;
- Ottima conoscenza della lingua inglese, sia parlata che scritta.

Requisiti preferenziali:

- Esperienza di ricerca pregressa sui temi delle PMI, aziende familiari ed economia regionale;
- Abilità di lavorare in un contesto internazionale e multidisciplinare.

In merito ai criteri elencati sopra, il *Selection Committee* precisa in particolare che nella prima fase di selezione, durante la quale i candidati vengono selezionati sulla base dei **titoli**, si terrà conto di tutti i criteri indicati e 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 lo sviluppo regionale, gli ecosistemi locali e la competitività delle PMI con specifico riguardo a quelle a conduzione familiare;
- maturità scientifica e capacità espositiva circa gli articoli pubblicati o in fase di pubblicazione attinenti alle attività previste dal bando;
- ulteriori competenze scientifiche 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, 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 della presentazione del progetto di ricerca, 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 10:10 la seduta è tolta.