

**ESTRATTO DEL VERBALE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSIZIONE DA RESEARCH COLLABORATOR IN "VALUTAZIONE DELLE TECNOLOGIE SANITARIE E LORO ANALISI STATISTICA" EMANATA CON D.R. 20634(466)VII.1.01.12.2023**

**Verbale n. 1 - DEFINIZIONE CRITERI E VALUTAZIONE TITOLI**

Il giorno **4 marzo 2024 alle ore 10:00** si riunisce in modalità telematica, per l'espletamento della procedura sopra specificata, il *Selection Committee* nominato con DR 3421(130)VII.I.04.03.2024 e così costituito:

- Prof. Giorgio Stefano Gnecco, Professore Associato, Scuola IMT Alti Studi Lucca;
- Dott. Davide Bottari, Assistant Professor, Scuola IMT Alti Studi Lucca;
- Dott. Federico Nutarelli, Assistant Professor, Scuola IMT Alti Studi Lucca;

[OMISSIS]

La Commissione stabilisce all'unanimità di nominare Presidente il Prof. Giorgio Stefano Gnecco e segretario verbalizzante il Dott. Davide Bottari.

[OMISSIS]

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

**Campi:** Health Technology Assessment, Statistical Analysis, Clinical Trials;

**Profilo:** La Scuola IMT Lucca invita a candidarsi per una posizione da Collaboratore di Ricerca relativa alla valutazione delle tecnologie sanitarie ed alla loro analisi statistica. IMT Lucca cerca un/a Collaboratore di Ricerca motivato/a ed entusiasta che si unisca all'attività di ricerca nell'ambito del progetto THE (Tuscany Health Ecosystem) e specificatamente del suo sottoprogetto "Predictive Analytics for Healthcare Solutions".

Il/la candidato/a deve possedere un'attitudine alla ricerca interdisciplinare, che integri conoscenze relative ai sistemi sanitari, all'economia, ed alla statistica. Requisiti preferenziali sono costituiti da una precedente esperienza nell'analisi dei test clinici, e da una approfondita conoscenza del sistema sanitario assistenziale italiano. La posizione ha la durata di un anno;

**Attività:** Il/la Collaboratore di Ricerca sarà coinvolto/a nella valutazione di tecnologie sanitarie, con specifico riferimento a nuove tecniche di acquisizione di dati biomedici ed all'applicazione in ambito sanitario di metodi di apprendimento automatico. Scenari di applicazione saranno, ad esempio, la diagnosi di cancro al seno e la valutazione del suo rischio.

**Settore concorsuale:** 13/A – ECONOMIA;

**Settore Scientifico Disciplinare:** SEC-S/01 - SEC-S/02 - SEC-S/03;

**Unità di ricerca:** AXES

**Tipologia di contratto:** assegno di ricerca;

**Durata:** 12 mesi;

**Importo lordo:** € 21.079,00 annui

**Requisiti obbligatori:**

- Master Degree: in Statistica, Biostatistica, Economia o campi affini all'attività di ricerca;
- Eccellente padronanza della lingua inglese scritta e parlata.

**Ulteriori requisiti richiesti:** Il candidato dovrà avere un background professionale che consenta di lavorare in un team altamente collaborativo e multidisciplinare; preferibile esperienza pregressa nell'analisi di studi clinici e una conoscenza approfondita del sistema sanitario italiano.

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 nei campi previsti dal bando;
- ulteriori competenze scientifiche evidenziabili dal curriculum vitae;
- ulteriori competenze in ambito di trasferimento tecnologico;

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 15.50 la seduta è tolta.