

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSIZIONE DA RESEARCH COLLABORATOR IN "NEUROSCIENTIFIC APPROACH TO THE IMPACT OF INTERVENTION STRATEGIES ON WORKPLACE WELL-BEING" EMANATA CON DR 21687(506)VII.1.18.12.2023

Verbale n. 1 - DEFINIZIONE CRITERI E VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno **11 marzo alle ore 14** si riunisce in presenza, per l'espletamento della procedura sopra specificata, il *Selection Committee* nominato con DR 17418(375)VII.I.04.10.2023 e così costituito:

- Prof. Emiliano Ricciardi, Full Professor, Scuola IMT Alti Studi Lucca;
- Dott. Davide Bottari, Assistant Professor, Scuola IMT Alti Studi Lucca;
- Dott.ssa Sonia D'Arcangelo, Head of Neuroscience Lab Intesa Sanpaolo Innovation Center Intesa Sanpaolo Group;

[OMISSIS]

La Commissione stabilisce all'unanimità di nominare Presidente il Prof. Emiliano Ricciardi e segretario verbalizzante il dott. Davide Bottari.

[OMISSIS]

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

Campi: Technostress, aging workforce, cognitive load, learning difficulties, training;

Profilo: La Scuola IMT invita a candidarsi per la posizione di collaboratore di ricerca con un background in psicologia cognitiva e neuropsicologia. La/Il candidata/o dovrà avere preferibilmente, ma non necessariamente, una competenza multidisciplinare in test neuropsicologici e capacità di creazione e validazione di strategie di intervento, per potenziare la funzione cognitiva e il benessere psico-fisico.

Attività: La/Il candidata/o deve essere un/a ricercatore/ricercatrice fuori dagli schemi in grado di affrontare nuove aree di ricerca nella collaborazione scientifica con Intesa Sanpaolo Innovation Center - Neuroscience lab. Questo ruolo è previsto principalmente per qualcuno con una passione e un interesse per la psicologia cognitiva applicata, per identificare la dimensione che interessa l'ergonomia cognitiva e per promuovere il benessere sul posto di lavoro. La/Il candidata/o sarà parte di un team multidisciplinare e supporterà le attività relative alla co-creazione di progetti di ricerca innovativi con un modello applicativo a problemi complessi.

I compiti tipici includono il rafforzamento della ricerca in ergonomia cognitiva presso la Scuola IMT Alti Studi Lucca, progettare sondaggi e profilare, se necessario, le dimensioni che incidono negativamente sull'interazione uomo-computer; ideare, adattare e attuare specifiche strategie di intervento finalizzate alla riduzione del tecnostress o dello stress legato all'invecchiamento; creazione di report utilizzando dati generati dall'applicazione di psicologia cognitiva, percettiva, di apprendimento e sociale. E' preferibile l'esperienza e la sicurezza per svolgere test neuropsicologici e valutazione cognitiva; capacità di lavoro da remoto, anche per profilazione e formazione online.

Settore Scientifico Disciplinare: M-PSI/02 - PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLÓGICA;

Unità di ricerca: MOMILAB

Tipologia di contratto: assegno di ricerca;

Durata: 12 mesi;

Importo lordo: € 19.367,00 annui

Requisiti obbligatori:

- Laurea Magistrale in: Psicologia, Neuroscienze Cognitive, Scienze Cognitive, Neuropsicologia o discipline affini;
- Ottima conoscenza della lingua Inglese sia scritta che parlata;

Ulteriori requisiti richiesti:

- Sarà considerata positivamente l'esperienza pregressa (almeno due anni) nella consulenza, nella comunicazione con i clienti e nella generazione di report;
- La/Il candidata/o dovrà possedere un background professionale per lavorare in un team altamente collaborativo e interdisciplinare, anche a distanza;
- La/Il candidata/o dovrà possedere una competenza da buona ad elevata nella valutazione neuropsicologica;

Il dottorato di ricerca sarà considerato titolo preferenziale ma non obbligatorio per la partecipazione alla selezione.

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:

- Esperienze pregresse in ambiti di ricerca relativi al bando in oggetto;
- 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 14.40 la seduta è tolta.