

ESTATTO DEL VERBALE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSIZIONE DI VISITING PROFESSOR IN "COGNITIVE NEUROSCIENCE, NEUROIMAGING AND DATA ANALYTICS", INDETTA CON DR 16993(525)VII.1.22.12.22

Il giorno 23/01/2023 alle ore 11:30, in seguito alla scadenza dei termini per la presentazione di candidature per la procedura di valutazione comparativa per la copertura di 1 posizione di *Visiting professor* in "*Cognitive neuroscience, neuroimaging and data analytics*", si riunisce in via telematica la Commissione di Selezione nominata con Decreto del Rettore n. 329(15)VII.1.11.01.23 per l'espletamento della suddetta procedura, così costituita:

- Prof. Emiliano Ricciardi, Full Professor, Scuola IMT Alti Studi Lucca;
- Prof. Giulio Bernardi, Associate Professor, Scuola IMT Alti Studi Lucca;
- Dott. Luca Cecchetti, Assistant Professor (RTD-B), Scuola IMT Alti Studi Lucca.

[OMISSIS]

La Commissione di Selezione passa quindi a ricordare i tratti salienti del profilo bandito:

Titolo: *Cognitive neuroscience, neuroimaging and data analytics*

Campi: neuroscienze cognitive, psicologia, neuroimmagini, data analytics, scienze dell'informazione

Profilo: La Scuola IMT invita candidature per un Visiting Professor in psicologia, neuroimaging e analisi dei dati. I candidati devono avere un eccezionale profilo di ricerca, vasta esperienza accademica internazionale, così come esperienza in istituzioni internazionali, e avere un profilo significativo nel campo delle neuroimmagini e tecnologia dell'informazione e attività di ricerca su neuroinformatica, data mining, e visualizzazione, anche correlate a disturbi neurologici e psichiatrici.

Attività: La posizione comprende attività di ricerca qualificata sui temi di dialogo tra Neuroscienze e Informatica con i dottorandi del CCSN e borsisti del MOMILAB; il visiting professor potrebbe anche essere coinvolto in attività di insegnamento, quali masterclass, seminari, ecc.

Research Unit: MOMILAB

Durata: 7 mesi

Importo lordo complessivo: 4.500,00 €

Inquadramento contrattuale: contratto di lavoro autonomo

Requisiti obbligatori:

- dottorato di ricerca;
- il candidato deve essere un professore universitario in argomenti correlati di neuroscienze cognitive, psicologia, analisi dei dati, neuroinformatica o simili.
- ottima conoscenza della lingua inglese, sia parlata che scritta.

I requisiti obbligatori per ottenere l'ammissione devono essere posseduti entro la scadenza del termine utile per la presentazione delle domande, pena esclusione.

Altri requisiti:

- il candidato deve avere un curriculum con una base scientifica idonea per svolgere attività di ricerca e didattica in neuroinformatica, condivisione di dati neuroscientifici, analisi di dati di neuroimaging;

- il candidato deve avere un eccellente record di pubblicazioni ad alto impatto in neuroinformatica, condivisione di dati neuroscientifici, analisi dei dati di neuroimmagine.

La Commissione di Selezione ricorda che la valutazione si svolgerà soltanto sulla base dei titoli, tenendo conto delle specifiche del profilo e dei requisiti indicati nel bando.

[OMISSIS]

Alle ore 12:00 la seduta è tolta.

[OMISSIS]