



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA



N. Codice Fiscale: 800 138 90 324

N. Partita I.V.A.: 211 830 328

Prot. 620 VII/16 dd. 13 marzo 2017

AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA PER N. 1 COLLABORAZIONE PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

Il Dipartimento di Scienze della Vita, nell'ambito del progetto di ricerca "Neurofeedback approach to EEG study in children", intende avvalersi della collaborazione di n. 1 esperto/i di elevata professionalità e competenza per lo svolgimento della seguente attività:

analisi computerizzata dei dati raccolti in esperimenti di elettroencefalografia (EEG) in bambini

Costituiranno requisiti d'accesso per la partecipazione alla presente selezione:

- il possesso di Laurea Magistrale appartenente alla classe LM-51 – Psicologia, LM-6 - Biologia o di Laurea Specialistica appartenente alla classe 58/S - Psicologia, 6/S – Biologia o di Laurea v.o. in Psicologia o Scienze Biologiche
- Dottorato in Neuroscienze o Neuroscienze e Scienze Cognitive
- pregressa esperienza nella acquisizione ed elaborazione di dati risultanti dall'applicazione di tecniche neurofisiologiche (EEG, ERP), da indicare analiticamente nel curriculum vitae
- pregressa esperienza nella conduzione di esperimenti comportamentali e neuropsicologici, da indicare analiticamente nel curriculum vitae.

Ai fini della presente procedura selettiva, costituiranno oggetto di valutazione i seguenti titoli e competenze, da indicare analiticamente nel curriculum vitae:

- votazione conseguita in sede di Laurea;
- pertinenza della tesi di laurea con l'oggetto del presente bando;
- pertinenza della tesi di dottorato con l'oggetto del presente bando;
- pregresse esperienze di studio e ricerca nella esecuzione di esperimenti di elettroencefalografia, analiticamente indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae;
- conoscenza dell'utilizzo di software di analisi specifici (es: Neuroscan, Galileo NT, sLORETA), desumibile dalle pregresse esperienze di studio e ricerca e analiticamente indicata dal candidato nel proprio curriculum vitae;
- pubblicazioni scientifiche/partecipazioni a convegni nell'ambito delle discipline inerenti all'oggetto della prestazione.

La durata dell'attività è di 2 mesi, con decorrenza dalla data di conferimento dell'incarico.

L'attività sarà svolta, compatibilmente con gli impegni ordinari, presso il Dipartimento di Scienze della Vita.

Gli interessati dovranno far pervenire il proprio *curriculum vitae et studiorum* – nel quale dovranno essere indicati analiticamente i riferimenti necessari alla valutazione - via mail, al seguente indirizzo: protocollodsv@units.it, entro e NON oltre le ore 13.00 del giorno 23/3/2017.

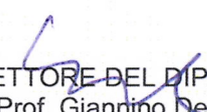
Nell' oggetto della mail, indicare:

"attività di collaborazione nell'ambito del Progetto "Neurofeedback approach to EEG study in children".

La valutazione delle istanze sarà effettuata da apposita Commissione, composta da esperti nelle materie oggetto dell'attività.

La Commissione si riserva la facoltà di sottoporre i candidati a colloquio.

Gli esiti della valutazione dei *curricula*, e degli eventuali colloqui saranno pubblicati nella pagina web del Dipartimento di Scienze della Vita (link: <http://dsv.units.it/news>), nonché all'Albo Ufficiale d'Ateneo (link: <http://www.units.it/ateneo/albo/>) e nel sito web istituzionale d'Ateneo link: "Concorsi, gare e consulenze-Selezioni riservate Personale Tecnico-Amm.vo Ateneo" (link: <http://web.units.it/concorsi/tecnici-amministrativi/riservati/scadato>), in data 24/3/2017.


IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Giannino Del Sal