



DIPARTIMENTO
DI SCIENZE DELLA VITA



N. Codice Fiscale: 800 138 90 324
N. Partita I.V.A.: 211 830 328

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE	
N. 971	DATA 18.03.15
Tit.\Cl.	VII/16 3.2

**AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA
PER N. 1 COLLABORAZIONE PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA
NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA:
"Il completamento amodale nell'integrazione visuo-aptica"**

Il Dipartimento di Scienze della Vita, nell'ambito del progetto di ricerca: **"Il completamento amodale nell'integrazione visuo-aptica" – FANTONI.FRA2013** - intende avvalersi della collaborazione di n. 1 esperto di elevata professionalità e competenza per lo svolgimento della seguente attività: conduzione, pianificazione e analisi di risultati su esperimenti atti a chiarire i meccanismi sottostanti i processi di integrazione fra informazione retinica ed extra-retinica aptica nella strutturazione di percetti 3D completi e stabili. Il collaboratore impiegherà tecniche comportamentali (basate su analisi di cinematiche e psicofisica) e neuropsicologiche (ERP) basate sulla procedura di adattamento visuomotorio in cui al soggetto verrà richiesto di effettuare puntamenti in closed loop con informazioni aptiche/visive, congruenti/incongruenti con la reale posizione del dito.

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

- il possesso di Laurea Magistrale in Psicologia (classe LM-51), o Specialistica o vecchio ordinamento equiparata;
- il possesso del titolo di PhD (conseguito in Italia o all'estero, o formula equivalente);
- pregressa esperienza professionale/di studio/di ricerca nella acquisizione ed elaborazione di dati comportamentali risultanti dall'applicazione di tecniche psicofisiche e/o segnali neurofisiologici (ERP) e/o segnali motori (cinematiche dell'arto), da indicare analiticamente nel curriculum vitae.

Ai fini della presente procedura selettiva, costituiranno oggetto di valutazione i seguenti titoli e competenze:

- conseguimento della laurea magistrale della classe LM-51 (o titolo equiparato) con un curriculum psicobiologico o neuroscientifico;
- votazione conseguita in sede di laurea magistrale;
- congruenza dell'argomento della tesi di laurea magistrale con l'oggetto della prestazione;
- congruenza dell'argomento della tesi di dottorato con l'oggetto della prestazione;
- titoli post-lauream - Master - attinenti all'oggetto della prestazione;
- pregresse esperienze professionali/di studio/di ricerca, in ambiti inerenti all'oggetto dell'attività, da indicare analiticamente nel curriculum vitae;
- pubblicazioni scientifiche/partecipazioni a convegni nell'ambito delle discipline inerenti all'oggetto della prestazione;

- pregresse esperienze professionali/di studio/di ricerca nell'utilizzo di software dedicati per l'analisi di dati comportamentali e non (Matlab, R, Psychtoolbox, Excel, EEGlab, C++), da indicare analiticamente nel curriculum vitae;
- pregresse esperienze professionali/di studio/di ricerca nella conduzione di esperimenti comportamentali, neuropsicologici e che facciano uso di tecniche di rilevazione del movimento di punti di repere anatomici (i.e., API Optotrak Certus), da indicare analiticamente nel curriculum vitae;
- pregresse esperienze professionali/di studio/di ricerca con persone affette da disturbi ai sistemi motori, da indicare analiticamente nel curriculum vitae.

La durata dell'attività è di 6 mesi, con decorrenza dalla data di conferimento dell'incarico.

L'attività sarà svolta, compatibilmente con gli impegni ordinari, presso il Laboratorio di Percezione Attiva del Dipartimento di Scienze della Vita, di via Weiss 21, stanza 128.

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

27.03.2015

Nell' oggetto della mail, indicare:


"Il completamento amodale nell'integrazione visuo-aptica" FANTONI.FRA2013.

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/scadatto>), in data

01.04.2015


Il Direttore del Dipartimento di
Scienze della Vita
Prof. Giannino Del Sal