

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI CONSULENZA PROFESSIONALE DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE NEUROLOGICHE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

VISTO il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12.08.2008;

CONSIDERATO che dalla verifica preliminare effettuata con Avviso Prot. 312/10U del 21/05/10 non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate per far fronte alle esigenze rappresentate dalla Prof.ssa Patrizia Pantano del Dipartimento di Scienze Neurologiche;

E' INDETTA

Una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di una consulenza professionale per lo svolgimento dell'attività di creazione di paradigmi di stimolazione mediante il software presentation per studi fMRI a favore del Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Art. 1 - OGGETTO

La presente procedura di valutazione comparativa è intesa a selezionare un soggetto disponibile a stipulare un contratto di diritto privato per il conferimento di incarico di consulenza professionale per lo svolgimento della seguente attività: creazione di paradigmi di stimolazione mediante il software presentation per studi fMRI nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "valutazione con nuove tecniche di RM del contributo del danno della sostanza bianca all'atrofia corticale in pazienti affetti da sclerosi multipla"

Art. 2 - DURATA E COMPENSO

L'attività oggetto della consulenza avrà la durata di n. 8 mesi. La consulenza prevede un corrispettivo complessivo pari a € 9.400,00

Art. 3 - MODALITA' DI SVOLGIMENTO

La consulenza sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia senza vincoli di subordinazione.

Art. 4 - REQUISITI

I requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa, che devono essere posseduti alla data di scadenza del presente bando, sono:

Laurea in Fisica, Ingegneria o Medicina; esperienza nella progettazione e programmazione di paradigmi di stimolazione con RM.

Art. 5 – PUNTEGGIO

Il punteggio riservato ai titoli è: 40%

Sono titoli valutabili: certificato di Laurea, certificato di specializzazione, attestati di frequenza a corsi di analisi di immagini cerebrali, ed eventuali pubblicazioni.

Il punteggio riservato al colloquio è: 60%

Il colloquio verterà su teoria e applicazioni dei principali software di analisi di neuro immagini, con particolare riguardo a FSL, SPM, GIFT.

Art. 6 - DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera e sottoscritta in originale dal candidato, dovrà essere presentata direttamente alla Prof.ssa Patrizia Pantano del Dipartimento di Scienze Neurologiche entro e non oltre il 30/06/2019 pena l'esclusione dalla procedura comparativa, allegando alla stessa una dichiarazione dei titoli di studio posseduti, il curriculum sottoscritto dall'interessato e qualsiasi altra documentazione si ritenga utile.

Art. 7 – CONTROLLO PREVENTIVO DI LEGITTIMITA' DELLA CORTE DEI CONTI

I partecipanti alla selezione dichiarano di essere a conoscenza ed accettano espressamente che, ai sensi dell'art. 17, comma 30, del D.L. 78/2009, convertito in Legge 102/2009, l'efficacia dell'affidamento dell'incarico è subordinata al controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti – Ufficio di controllo di Legittimità su atti dei Ministeri, dei Servizi alla persona e dei beni culturali.

Di conseguenza la decorrenza dell'incarico e della relativa attività, nonché la correlativa durata prevista nel presente avviso e nel successivo contratto, è legata alla data in cui il controllo di legittimità abbia avuto positivo riscontro da parte dell'organo di controllo o si siano verificate le condizioni per l'esecutività per decorso del termine, come risulterà dalla formale comunicazione dell'ente committente.

Art. 8 - COMMISSIONE

La Commissione, composta da n. 3 componenti, di cui uno con funzioni di Presidente, esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta, formula la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente dei punti attribuiti ai candidati. La graduatoria può essere utilizzata per l'affidamento di ulteriori analoghi incarichi di cui si manifestasse la necessità.

Della graduatoria sarà data pubblicità mediante affissione all'Albo del Dipartimento di Scienze Neurologiche e mediante pubblicazione sul proprio sito Web.

Art. 9 - STIPULA CONTRATTO

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Neurologiche, dopo aver verificato la regolarità della procedura, ne approva gli atti con proprio decreto.

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula del contratto di consulenza professionale.

La mancata presentazione sarà intesa come rinuncia alla stipula del contratto.

15 GIU. 2010

Roma _____

Il Direttore del Dip.to di Scienze Neurologiche

