



**Prot. 296/2014  
del 5/11/2014  
Pos. K02**

**AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO  
DI UN CONTRATTO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA  
Codice Bando: KAUST/Data\_Collection**

**Il Direttore del Dipartimento**

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 e successive modifiche e integrazioni;  
VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento del 18 settembre 2014;  
CONSIDERATO che non sono emerse disponibilità dal preliminare avviso relativo al conferimento di collaborazione riservato a personale dipendente del 27 ottobre 2014, pubblicato sul sito web del Dipartimento ed affisso all'Albo del Dipartimento in data 27 ottobre 2014, per far fronte alle esigenze rappresentate dalla prof.ssa Anna Tramontano;  
VISTA la richiesta della prof.ssa Anna Tramontano del 4 novembre 2014;  
CONSIDERATE le esigenze oggettive a supporto della richiesta;  
RAVVISATA la necessità di affidare un incarico di collaborazione per l'espletamento dell'attività di raccolta dati, verifica e supporto alla elaborazione e descrizione dei risultati della ricerca nel campo delle analisi computazionale di struttura e funzione di prodotti genici umani e di patogeni umani, nell'ambito del progetto di ricerca: "A system view of biological organisms" finanziato da K.A.U.S.T.;

**E' INDETTA**

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per l'espletamento dell'attività di cui al successivo art. 1 da svolgersi presso il Laboratorio di Bioinformatica - Dipartimento di Fisica - Università degli studi di Roma "La Sapienza", sotto la responsabilità della prof.ssa Anna Tramontano.

**Art. 1**

La presente procedura di valutazione comparativa è intesa a selezionare un soggetto disponibile a stipulare un contratto di diritto privato per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per l'espletamento dell'attività di raccolta dati, verifica e supporto alla elaborazione e descrizione dei risultati della ricerca nel campo delle analisi computazionale di struttura e funzione di prodotti genici umani e di patogeni umani nell'ambito del progetto di ricerca: "A system view of biological organisms" finanziato da K.A.U.S.T.



#### **Art. 2**

L'attività oggetto della prestazione avrà la durata di 12 mesi a decorrere dalla data di conferimento dell'incarico, che presumibilmente sarà il 1 gennaio 2015. Il corrispettivo previsto è di € 15.960,00 al lordo degli oneri fiscali e previdenziali a carico del collaboratore.

#### **Art. 3**

La prestazione sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia senza vincoli di subordinazione in coordinamento con la struttura.

#### **Art. 4**

I requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa sono:

- Laurea in Medicina e Chirurgia, Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Psicologia o equivalenti;
- Comprovata esperienza nel campo della raccolta dati, verifica e supporto al reporting scientifico;
- Familiarità con le procedure di istituzioni di alta formazione e ricerca nel Regno dell'Arabia Saudita;
- Ottima conoscenza della lingua inglese scritta e parlata;
- Capacità di elaborazione dati con fogli elettronici e familiarità con i pacchetti software più utilizzati.

#### **Art. 5**

L'incarico sarà affidato sulla base della valutazione dei requisiti sopra menzionati e di un colloquio.

Il punteggio riservato ai titoli è 60/100.

Sono titoli valutabili i titoli di studio, la comprovata esperienza nel campo linguistico in ambito tecnico-scientifico, la conoscenza della lingua inglese.

Il punteggio riservato al colloquio è 40/100.

Il colloquio verterà sul seguente argomento: Organizzazione di report scientifici e amministrativi, modalità di accoglienza e documentazione necessari per l'ottenimento di permessi di studio per studenti provenienti dal mondo arabo, organizzazione dei curriculum scolastici nel Regno dell'Arabia Saudita.

#### **Art. 6**

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera e sottoscritta in originale dal candidato **dovrà pervenire** in busta chiusa tramite Raccomandata A/R o consegna a mano, all'attenzione della prof.ssa Anna Tramontano – Stanze M332 o M334 - Dipartimento di Fisica –Università La Sapienza di Roma – Piazzale Aldo Moro, 5 – 00185 Roma, **entro e non oltre le ore 12.00 del 21 novembre 2014**, allegando alla stessa dichiarazione dei titoli di studio posseduti, il curriculum vitae e qualsiasi altra documentazione si ritenga utile.

**Sulla busta dovrà essere riportato il codice del bando**

Nella domanda di partecipazione i candidati dovranno indicare il recapito di posta elettronica e telefonico dove intendono ricevere le comunicazioni.



Nella domanda i candidati dovranno indicare sotto la propria responsabilità nell'ordine:

- cognome e nome;
- data e luogo di nascita;
- codice fiscale;
- residenza domicilio, recapito telefonico e indirizzo e-mail cui inviare le comunicazioni;
- cittadinanza posseduta;
- godimento dei diritti politici;
- di non aver mai riportato condanne penali, ovvero le eventuali condanne riportate indicando gli estremi delle relative sentenze e gli eventuali procedimenti penali pendenti;
- laurea posseduta con indicazione della votazione riportata, nonché la data e l'Università presso la quale è stata conseguita;
- equipollenza dei titoli, qualora conseguiti all'estero/Dichiarazione di valore dei titoli di studio conseguiti all'estero che non siano già stati dichiarati equipollenti;
- di possedere il curriculum professionale idoneo allo svolgimento dell'attività oggetto del presente bando;
- di *avere o non aver* prestato servizio presso Pubbliche Amministrazioni;
- di non avere un grado di parentela o affinità fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che bandisce la selezione, e con professori appartenenti al Dipartimento di Fisica, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale, o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università.

Unitamente alla domanda di partecipazione e ad un curriculum vitae dettagliato, con l'indicazione dei titoli culturali e professionali posseduti ed evidenziando le esperienze maturate nel campo oggetto dell'incarico, i candidati dovranno presentare copia di un valido documento di riconoscimento.

Le dichiarazioni contenute nella domanda di partecipazione e nel curriculum vitae allegato devono essere rese ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

L'Amministrazione si riserva di verificare la veridicità di tali dichiarazioni.

**Il colloquio si terrà il giorno 4 dicembre 2014 alle ore 14:30 presso la stanza M332 – Dipartimento di Fisica – “Sapienza” Università di Roma – Piazzale Aldo Moro, 5 – 00185 Roma.**

**Tale avviso ha valore di notifica a tutti gli effetti nei confronti dei candidati e pertanto non verrà data nessun'altra comunicazione.**

#### **Art.7**

La Commissione composta da n. 3 componenti tra cui il responsabile scientifico del progetto di ricerca, con funzioni di presidente e da due docenti 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 della Struttura medesima e mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento e dell'Ateneo.



**Art. 8**

Il Direttore del Dipartimento dopo aver verificato la regolarità della procedura ne approva gli atti.

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa.

La mancata presentazione, il giorno fissato per la stipula del contratto, sarà inteso come rinuncia alla stipula del contratto stesso.

Roma, 5 novembre 2014

firmato Il DIRETTORE  
Prof. Angela Santoni