

AFFISSO ALL'ALBO DEL DIP.TO DI MATEMATICA E FISICA IN DATA: 10/10/2013 SCADENZA TERMINI PRESENTAZIONE DOMANDE: 17/10/2013

AVVISO DI SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO OCCASIONALE PER ATTIVITA' DI RICERCA PER LO SVILUPPO GUI MULTIPIATTAFORMA PER OTTIMIZZAZIONE PROBLEMA "GUARD PLACEMENT" (codice selezione: Prot. 613/2013)

IL DIRETTORE

VISTO

il D.Lgs 165/2001, art. 7 comma 6, in base al quale le Pubbliche Amministrazioni possono conferire incarichi individuali ad esperti di provata competenza per le esigenze a cui non possono far fronte con il personale in servizio;

VISTO

l'art. 32 del D.L. del 04/07/2009 n. 223, convertito con L. 04/08/2006 n. 248 riguardante "Misure di coordinamento e razionalizzazione della spesa pubblica";

VISTA

la L. 06/08/2008 n. 133 (Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 25 giugno 2008, n. 112, recante "disposizioni urgenti per lo sviluppo economico, la semplificazione, la competitività, la stabilizzazione della finanza pubblica e la perequazione tributaria");

VISTO

il D.L. 01/07/2009 n. 78, convertito con L. 03/08/2009 n. 102, secondo la quale tutti i contratti di lavoro autonomo non potranno essere perfezionati ed avere efficacia prima che sia perfezionato l'iter di controllo preventivo di legittimità da parte della Corte dei Conti sugli stessi e sugli atti presupposti;

VISTE

le Circolari del Dipartimento della Funzione Pubblica n.1 del 24/01/2008 e n. 2 dell'11/03/2008 relative all'applicazione dei commi da 43 a 53 della L.244/2007 sopra citata;

VISTO

il D.P.R. 28/12/2000 n. 445;

VISTO

l'art. 53 del D.Lgs. n. 165/2001, recante disposizioni in materia di "incompatibilità, cumulo di impieghi e incarichi" dei dipendenti delle pubbliche amministrazioni;

PRESO ATTO

che il Dipartimento di Matematica e Fisica, per le esigenze di cui sopra, ritiene necessario avvalersi di una figura idonea e particolarmente esperta, al momento non disponibile all'interno della struttura, per sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti nell'ambito delle suddette attività;

CONSIDERATA

la natura temporanea dell'incarico e la prestazione qualificata, non rientrante fra i compiti propri del personale dipendente;



ACCERTATO

che gli oneri derivanti dal conferimento del presente contratto non sono a carico del fondo di finanziamento ordinario del Dipartimento di Matematica e Fisica;

ACCERTATA

la disponibilità sul capitolo dei fondi Contratto SOGEI del prof. Alberto Paoluzzi, del bilancio del Dipartimento di Matematica e Fisica;

VISTA

la delibera del Consiglio di Dipartimento del 25 settembre 2013, che ha approvato l'emissione di un avviso di selezione per il conferimento di un incarico occasionale per attività di ricerca per lo sviluppo GUI multipiattaforma per ottimizzazione problema "Guard Placement";

DISPONE

Art. 1

E' indetta una selezione pubblica, per titoli, per il conferimento di n. 1 incarico di prestazione d'opera occasionale ai sensi degli art. 2229 e seguenti del C.C. con riferimento all'attività oggetto del presente avviso. La prestazione dovrà svolgersi nel periodo dal 01/12/2013 al 31/01/2014.

La selezione riguarda l'attività di ricerca per lo sviluppo GUI multipiattaforma per ottimizzazione problema "Guard Placement".

L'inizio della prestazione sarà subordinata al controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti ai sensi dell'art. 17, co. 30 del D.L. 78/2009, convertito con L. 102/2009.

Art. 2

Per l'ammissione alla procedura di selezione è richiesto il possesso dei seguenti requisiti:

- cittadinanza italiana o di altro Stato membro dell'Unione Europea;
- godimento dei diritti civili e politici;
- non aver riportato condanne penali passate in giudicato, né avere procedimenti penali in corso che impediscano ai sensi delle vigenti disposizioni, la costituzione di qualsiasi rapporto di lavoro con la Pubblica Amministrazione;
- Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica.

Si terrà conto delle equiparazioni relative al titolo di studio, ai sensi della normativa vigente alla data di scadenza del termine utile e per coloro che hanno conseguito il titolo di studio all'estero è richiesto il possesso di un titolo di studio equipollente a quello indicato. Tale equipollenza dovrà risultare da idonea certificazione rilasciata dall'autorità competente.

I requisiti prescritti debbono essere posseduti alla data di scadenza del termine stabilito nel presente bando per la presentazione della domanda di ammissione alla selezione.

Art. 3

Caratteristiche curriculari richieste:

- 1) Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica;
- 2) comprovata esperienza di linguaggi PLASM & Python, progettazione GUI.

Art. 4

Le domande di partecipazione, redatte in carta semplice, e complete di curriculum vitae, dovranno pervenire entro il termine perentorio del giorno 17/10/2013 ore 12:00 presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Matematica e Fisica (stanza n. 118, I piano, Via della Vasca Navale, 84), in busta chi uso sulla quale, pena l'esclusione, dovrà essere indicato oltre al nome del candidato l'apposta dicuttra se



"Domanda di partecipazione alla selezione per l'affidamento di n. 1 incarico di prestazione occasionale – Codice selezione: 613/2013"

La domanda dovrà essere redatta secondo lo schema allegato al presente avviso di selezione (<u>Allegato 1</u>). La presentazione della domanda di partecipazione alla selezione di cui al presente avviso ha valenza di piena accettazione delle condizioni in esso riportate, di piena consapevolezza della natura autonoma del rapporto lavorativo, nonché di conoscenza ed accettazione delle norme dettate nel presente avviso.

Nella domanda di ammissione i candidati dovranno dichiarare sotto la propria responsabilità, pena l'esclusione della selezione, quanto appresso specificato:

- a. il proprio nome e cognome, la data ed il luogo di nascita;
- b. la residenza (completa di numero civico, cap, città e provincia);
- c. la nazionalità di appartenenza;
- d. se cittadini italiani, il comune nelle cui liste elettorali risultano iscritti o i motivi della mancata iscrizione o della cancellazione delle liste medesime;
- e. di non aver riportato condanne penali ovvero le eventuali condanne riportate indicando gli estremi delle relative sentenze, anche se sia stata concessa amnistia, condono, indulto o perdono giudiziale (la dichiarazione va resa anche in assenza di condanne penali);
- f. il possesso del titolo di studio di cui all'art. 2 del presente Avviso di Selezione, con specifica indicazione della data di conseguimento, dell'Università presso cui è stato conseguito e della votazione riportata;
- g. il possesso delle caratteristiche curriculari di cui all'art. 3;
- h. copia della richiesta dell'autorizzazione allo svolgimento di incarichi da parte dell'amministrazioni di appartenenza, in caso il candidato sia dipendente di una pubblica amministrazione ai sensi dell'art. 53 del D. Lgs. 165/2001 (la mancata presentazione del regolare nulla osta prima dell'inizio delle attività comporta la decadenza).

I candidati di cittadinanza diversa da quella italiana dovranno dichiarare, inoltre:

i. di godere dei diritti civili e politici nello Stato di appartenenza o di provenienza, ovvero i motivi del mancato godimento dei diritti stessi.

In calce alla domanda deve essere apposta la firma del candidato (ai sensi dell'art. 39 del D.P.R. 445/2000 non è più richiesta l'autenticazione). La mancata apposizione di firma autografa non è sanabile e comporta l'automatica esclusione dalla selezione.

Art. 5

Costituiscono motivi di esclusione dalla selezione:

- la ricezione della domanda oltre i termini di cui all'art. 4
- la mancata sottoscrizione della domanda
- l'assenza dei requisiti indicati nell'art. 2 e nell'art. 3
- il mancato invio del curriculum vitae contestuale alla domanda, come indicato nell'art. 4.

Art. 6

La composizione della Commissione esaminatrice sarà definita con successivo provvedimento del Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica.

Art. 7

La selezione avverrà attraverso la valutazione dei titoli e sarà finalizzata ad accertare la congruenza tra le competenze possedute dal candidato e quelle proprie del profilo richiesto.

La Commissione esaminatrice al termine delle attività formulerà una graduatoria di merito delle attività della selezione espressa in 30/30esimi.



Il punteggio massimo attribuibile a ciascun titolo previsto nell'art. 3 dell'avviso è di seguito indicato:

1) Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica

fino a punti 15

2) comprovata esperienza di linguaggi PLASM & Python, progettazione GUI

fino a punti 15

La valutazione effettuata dalla Commissione esaminatrice risulterà da apposito verbale.

In caso di parità di punteggio avrà la precedenza il più giovane di età.

La valutazione non dà luogo a giudizi d'idoneità e non costituisce in nessun caso graduatoria di merito.

L'Amministrazione del Dipartimento di Matematica e Fisica provvederà a contattare direttamente il prestatore individuato nell'atto di scelta motivata.

Il Dipartimento di Matematica e Fisica si riserva di interrompere, anche definitivamente, la procedura di aggiudicazione, ritenendosi svincolata dagli esiti provvisori della procedura in corso.

Art. 8

I dati personali trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione alla selezione saranno trattati esclusivamente ai sensi del D. Lgs. 30/06/2003 n. 196 e s.m. per le finalità di gestione della presente procedura selettiva. Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla selezione.

Art. 9

Il Dipartimento di Matematica e Fisica si riserva di procedere all'affidamento dell'incarico anche nel caso in cui pervenga o sia ritenuta valida una sola domanda.

Il Dipartimento di Matematica e Fisica si riserva, altresì, qualora ricorrano motivi di interesse pubblico, disposizioni legislative ostative, il venir meno dell'oggetto della prestazione e/o delle risorse finalizzate anche con riferimento alla copertura finanziaria della presente prestazione, la facoltà di modificare, prorogare, sospendere o revocare il presente bando senza che per i concorrenti insorga alcuna pretesa o diritto. Per quanto non espressamente previsto dal presente Avviso Pubblico si rinvia alle disposizioni di legge, contrattuali vigenti in materia, per quanto applicabili.

Art. 10

Al prestatore di cui all'art. 1 è attribuito un compenso lordo ente di euro 3.000,00 (tremila/00).

Detti corrispettivi s'intendono assoggettati al regime fiscale, assicurativo e contributivo previsto dalla normativa vigente.

L'importo sarà corrisposto in un'unica soluzione posticipata, previa presentazione della certificazione della regolare esecuzione del Referente del contratto, Prof. Alberto Paoluzzi.

Qualora il prestatore individuato sia dipendente di altra amministrazione pubblica soggetto al regime di autorizzazione di cui all'art. 53 del D. Lgs. 30 marzo 2001 n. 165 e s.m.i. dovrà presentare l'autorizzazione dell'Amministrazione di appartenenza prima di stipulare il contratto.

Ai sensi della Legge 7 Agosto 1990, n. 241, il Responsabile del Procedimento di cui al presente Avviso è il Segretario Amministrativo del Dipartimento di Matematica e Fisica, dott.ssa Rossella Mantini.

Art. 12

Trattamento dei dati personali

Ai sensi dell'art. 10, comma 1, della Legge 31/12/1996 n. 675 e successive modifiche ed integrazioni, i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso l'Amministrazione del Dipartimento di Matematica e Fisica, per le finalità di gestione della procedura di valutazione comparativa.

Roma, 10/10/2013

IL DIRETTORE
Prof.ssa Lucia Caporaso

ie Copy



Allegato 1 - Modello di domanda e dichiarazione sostitutiva di certificazione resa ai sensi dell'art. 46 del DPR 28 dicembre 2000 n. 445 - $\underline{Cod.}$ selezione 613/2013

Al Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica Università degli Studi Roma Tre Via della Vasca Navale, 84 – 00146 Roma

	degli Studi Roma Tre (cod. selezione: 613/2013)
Il/La sottoscritto/a	
nato/a	(prov) il
residente a	(prov)
indirizzo	
codice fiscale	
partita I.V.A. (dato eventuale)	CHIEDE
di essere ammesso/a alla selezione i	n oggetto
	t. 75 e 76 del DPR 28 dicembre 2000 n.445, in caso di dichiarazioni mendaci, falsità rrerà nelle sanzioni penali richiamate e decadrà immediatamente dalla eventuale DICHIARA
Il/La sottoscritto/a	
nato/a	(prov) il
residente a	(prov)
 □ di essere cittadino italiano; □ di essere iscritto nelle liste elett □ di non aver riportato condanne □ di essere in possesso dei seguer laurea in	n
□ di essere in possesso delle esper□ di eleggere il proprio domicilio	rienze e conoscenze richieste nel bando di selezione;
Per i portatori di handicap: Il/La sottoscritto/a dichiaro/a di ess	sere portatore di handicap e pertanto chiede che venga concesso in sede di prova il
Allega i seguenti titoli in fotocopia .	nsenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati nel rispeta della legge
Data	Firms