

AFFISSO ALL'ALBO DEL DIP.TO DI MATEMATICA E FISICA IN DATA: 27/10/2015 SCADENZA TERMINI PRESENTAZIONE DOMANDE: 02/11/2015

AVVISO DI SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO PROFESSIONALE PER ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE DI UNA SCHEDA DI ACQUISIZIONE PER SEGNALI IN CORRENTE PROVENIENTI DA DOSIMETRI IN DIAMANTE (Codice Selezione: Prot. 1623/2015)

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")

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 dell'art.3 della L. 244/2007 sopra citata;

VISTO

II 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;

VISTA

la delibera del Consiglio di Dipartimento del 19/10/2015 che ha approvato l'emissione di un avviso di selezione, richiesto dal Prof. Francesco De Notaristefani, per il conferimento di un incarico professionale per attività di progettazione di una scheda di acquisizione per segnali in corrente provenienti da dosimetri in diamante;

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 dei fondi del Progetto di Ricerca DIARAD del bilancio del Dipartimento di Matematica e Fisica, responsabile scientifico Prof. Francesco De Notaristefani;

DISPONE

Art. 1.

E' indetta una selezione pubblica, per titoli, per il conferimento di un incarico professionale per attività di progettazione di una scheda di acquisizione per segnali in corrente provenienti da dosimetri in diamante. La prestazione avrà inizio il 16/11/2015 e termine il 31/12/2015.

Art. 2

Al presente bando potranno partecipare sia i dipendenti dell'Ateneo che soggetti esterni. L'attribuzione dell'incarico a personale interno avverrà mediante affidamento, mentre per l'attribuzione dell'incarico a personale esterno si procederà con la stipula di un incarico professionale.

Alla selezione dei candidati esterni si procederà solo nel caso in cui non vi sia la disponibilità dei dipendenti dell'Ateneo o nel caso in cui questi non risultino idonei alla selezione.

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

- cittadinanza italiana o di altri stati membri 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 Magistrale in Ingegneria Elettronica o titolo di studio equivalente;

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.

Alla selezione non possono partecipare coloro i quali abbiano un grado di parentela, coniugio o affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento di Matematica e Fisica ovvero con il Rettore, Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

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.

I dipendenti dell'Ateneo potranno manifestare la propria disponibilità utilizzando il modulo di cui all'allegato 3 e con le modalità specificate nel successivo art. 5. A pena di esclusione, la domanda del dipendente deve essere integrata dal visto del proprio Responsabile di Struttura utilizzando il modello di cui all'allegato 4.

Lo svolgimento dell'attività da parte di un dipendente dell'Ateneo potrà avvenire solo nel rispetto degli istituti contrattuali previsti dal contratto collettivo del comparto università e nel rispetto della disciplina vigente, con particolare riferimento al D. Lgs. 165/2001 e s.m.i.

L'incarico verrà svolto dal dipendente in orario di ufficio e non prevede l'erogazione di compensi aggiuntivi in quanto considerato nell'ambito dell'attività istituzionale.

Art. 3

Caratteristiche curriculari richieste:

1) Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica o titolo di studio equivalente;





- 2) Dottorato di Ricerca in Ingegneria;
- 3) comprovata esperienza sulla progettazione elettronica.

Art. 4

Le domande di partecipazione, redatte in carta semplice, e complete di curriculum vitae, dovranno pervenire entro il termine perentorio del giorno 02/11/2015 entro le ore 13:00 presso la Segreteria del Dipartimento di Matematica e Fisica - Via della Vasca Navale 84, 00146 Roma:

- tramite PEC all'indirizzo: <u>matematicafisica@ateneo.uniroma3.it</u> (inviare unicamente da un indirizzo di Posta Elettronica Certificata);
- tramite fax al n. 0657337007, allegando una fotocopia del documento di identità;
- consegnandola a mano in busta chiusa sulla quale, pena l'esclusione, dovrà essere indicato oltre al nome del candidato l'apposta dicitura "Domanda di partecipazione alla selezione per l'affidamento di n. 1 incarico di prestazione professionale Codice selezione: 1623/2015".

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 dell'anno di conseguimento, dell' Istituto Scolastico 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.



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 votazioni riportate dai candidati della selezione espressa in 30/30esimi.

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

Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica o titolo di studio equivalente
 Dottorato di Ricerca in Ingegneria
 comprovata esperienza sulla progettazione elettronica
 fino a punti 10
 fino a punti 10

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 di euro 3.000,00 (tremila/00) al lordo delle ritenute fiscali a carico del percipiente oltre ad IVA e contributo cassa di previdenza obbligatoria di categoria/contributo gestione separata INPS.

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 relativa fattura vistata dal Responsabile delle attività oggetto del presente contratto, che certificherà la regolare esecuzione della prestazione.



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.

Qualora venga meno la necessità, la convenienza o l'opportunità di concretizzare i risultati della procedura comparativa, il Dipartimento di Matematica e Fisica si riserva la possibilità di non procedere al conferimento dell'incarico.

Art. 11.

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, 27/10/2015

IL DIRETTORE

Prof.ssa Lucia Caporaso



Allegato 1 - Modello di domanda e dichiarazione sostitutiva di certificazione resa ai sensi dell'art. 46 del DPR 28 dicembre 2000 n. 445 - Cod. selezione 1623/2015

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

Fisica dell'Università degli Studi Roma Tr	mento di un incarico professionale presso il Dipartimento di Matematica e e (cod. selezione: 1623/2015)
II/La sottoscritto/a	
nato/a) il
residente a	(prov)
indirizzo	n n
codice fiscale	······································
partita I.V.A. (dato eventuale)	
di essere ammesso/a alla selezione in ogget	CHIEDE
e consapevole che, ai sensi degli artt. 75 e negli atti o uso di atti falsi, incorrerà ne attribuzione del contratto:	76 del DPR 28 dicembre 2000 n.445, in caso di dichiarazioni mendaci, falsità elle sanzioni penali richiamate e decadrà immediatamente dalla eventuale DICHIARA
II/La sottoscritto/a	
) il
residente a	(prov)
 di essere cittadino italiano; di essere iscritto nelle liste elettorali de di non aver riportato condanne penali e di essere in possesso dei seguenti titoli 	
	conseguita il con votazione
di godere dei diritti civili e politici (per di essere in possesso dei seguenti titoli di aver avuto o avere i seguenti incarici di essere in possesso delle esperienze e	conseguito il
	(città, prov., indirizzo e c.a.p.) tel.
Per i portatori di handicap:	
reguente guailio e/o tomni aggiuntivi (de ove	tatore di handicap e pertanto chiede che venga concesso in sede di prova il mentare debitamente il tipo di handicap)
	urriculum degli studi e della propria attività professionale. iffinché i dati personali forniti possano essere trattati nel rispetto della legge lla presente procedura.
Oata	Firma



Allegato 2 – DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' resa ai sensi degli artt. 19 e 47 del DPR 28 dicembre 2000 n. 445 – <u>Cod. selezione 1623/2015</u>

(da allegare alla domanda)

Il/La sottoscritto/a
nato/a (prov) il
residente a (prov)
indirizzo
Consapevole che, ai sensi degli artt. 75 e 76 del DPR 28 dicembre 2000 n.445, in caso di dichiarazioni mendaci, falsità negli atti o uso di atti falsi, incorrerà nelle sanzioni penali richiamate e decadrà immediatamente dalla eventuale attribuzione del contratto:
DICHIARA
- che le fotocopie relative ai seguenti titoli sono conformi all'originale
- di essere in possesso dei seguenti titoli
(può essere rilasciata una dichiarazione unica ai titoli che si dichiarano e ai titoli che si allegano alla domanda in fotocopia, ai fini della valutazione da parte della Commissione esaminatrice)
(allegare fotocopia del documento d'identità in corso di validità e fotocopie dei titoli ai fini della valutazione da parte della Commissione)
Data Firma

I dati personali trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione al concorso, ai sensi dell'art. 10 della legge 31/12/1996 n. 675, saranno trattati per le finalità di gestione delle procedure di selezione.



Data

Allegato 3 - Modello di domanda per la partecipazione alla selezione dei dipendenti a tempo indeterminato dell'Ateneo - Cod. selezione 1623/2015

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

Oggetto: Bando di selezione per l'affidamento di un incarico professionale presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre (cod. selezione: 1623/2015) Il/La sottoscritto/a nato/a (prov) il residente a (prov) codice fiscale in servizio presso (tel.) E-mail Inquadrato/a nella cat. area CHIEDE di essere ammesso/a alla selezione in oggetto DICHIARA l'orario di servizio ed a titolo gratuito; - di essere in possesso dei seguenti titoli di studio: laurea in con votazione con votazione (altro titolo)...... con votazione - di aver dettagliato nel curriculum vitae allegato al presente modulo la durata, la tipologia, la natura dell'esperienza professionale richiesta nel bando di selezione nonché ogni altro elemento comprovante le capacità a svolgere le attività oggetto dell'incarico (ad es. lettere di referenze, ecc.). Altresì specifica quanto segue: motivazioni: attività lavorative svolte presso l'attuale sede di servizio: Il sottoscritto allega alla presente istanza copia fotostatica di un valido documento di riconoscimento e nulla osta della propria struttura di afferenza. Il sottoscritto esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati nel rispetto D. Lgs. 196/2003 per gli adempimenti connessi alla presente procedura. Data Firma Allega alla presente istanza il proprio curriculum vitae datato e sottoscritto e dichiara che tutto quanto in esso indicato corrisponde al vero ai sensi dell'art. 46 del DPR 445/2000 e che le eventuali fotocopie allegate sono conformi all'originale ai sensi dell'art. 47 del DPR 445/2000.

Firma



Allegato 4 – Modello di nulla osta da parte del Responsabile della Struttura per il personale dipendente a tempo indeterminato dell'Ateneo – <u>Cod. selezione 1623/2015</u>

(da allegare alla domanda)

IL SOTTOSCRITTO	RESPONSABILE DELLA
STRUTTURA DI AFFERENZA DEL SIG.	CON
RIFERIMENTO ALL'AVVISO DI SELEZIONE COD.	
PROFESSIONALE / COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINU	
AUTORIZZA IL TE	RASFERIMENTO TEMPORANEO
MOBILIT. PARZIALE DEL DIPENDENTE PER N ME	
CENTRO, SENZA ULTERIORE	
DELLO STESSO.	
Data	Il Responsabile
	Firma

