



AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AERONAUTICA ELETTRICA ED ENERGETICA. Bando n. 11/2015 prot. n.471/2015 tit.VII-1 del 26 Marzo 2015

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
- la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica del 13 Marzo 2015;
- considerato che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate per fare fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica
- considerato che, nell'ambito del personale strutturato a disposizione dell'Amministrazione conferente, non sono oggettivamente rinvenibili figure professionali idonee per la realizzazione delle attività oggetto del presente bando;

E' INDETTA

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento dell'attività di ricerca avente ad oggetto **"Caratterizzazione e test di chip microfluidici con fotosensori integrati per applicazioni lab-on-chip" ('Test and characterization of microfluidic chips with integrated photosensors for lab-on-chip applications)'** nell'ambito del **progetto PRIN (CUP B81J12002830001)** a favore della struttura: Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Articolo 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 incarico di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento della seguente attività/progetto: collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento dell'attività di ricerca avente ad oggetto **"Caratterizzazione e test di chip microfluidici con fotosensori integrati per applicazioni lab-on-chip" ('Test and characterization of microfluidic chips with integrated photosensors for lab-on-chip applications)'** nell'ambito del **progetto PRIN (CUP B81J12002830001)**

Articolo 2

L'attività oggetto delle collaborazioni avrà la durata di **mesi 2 (Due)**.

La collaborazione prevede un corrispettivo complessivo pari ad **€ 2.500,00** (Duemilacinquecento/00) al lordo delle ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del collaboratore.



Articolo 3

La collaborazione sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia senza vincoli di subordinazione in coordinamento con la Struttura e sotto la responsabilità scientifica del prof. Augusto Nascetti.

Articolo 4

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

Laurea in Ingegneria Elettronica (ELECTRICAL ENGINEERING) o equipollente

In relazione a quanto disposto dall'art. 18 comma 1 della legge n. 241/10, non possono partecipare alla selezione coloro che abbiano un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che bandisce la selezione, ovvero il Rettore, Il Direttore Generale o un componente il Consiglio di Amministrazione dell'Università

Articolo 5

Il punteggio riservato ai titoli è di 40 punti.

Sono titoli valutabili:

Comprovata esperienza nella microfabbricazione di sistemi microfluidici nella loro caratterizzazione e nell'esecuzione di esperimenti analitici basati su sistemi lab-on-chip.

Articolo 6

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera e sottoscritta in originale dal candidato, secondo l'allegato Mod. A, corredata della documentazione richiesta, dovrà essere recapitata, tramite il servizio postale o servizio sostitutivo, mediante posta raccomandata con avviso di ricevimento o corriere o a mano, presso il seguente indirizzo:

Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica, Segreteria Amministrativa, Via Eudossiana 18, 00184 Roma

entro e non oltre il **20 Aprile 2015** pena l'esclusione dalla procedura comparativa, allegando alla stessa dichiarazioni dei titoli di studio posseduti, il curriculum e qualsiasi altra documentazione si ritenga utile. Il plico dovrà recare oltre l'intestazione del mittente, anche la dicitura Procedura selettiva - **Bando n. 11/2015 del 26 Marzo 2015**. Qualora il termine di scadenza della presentazione delle domande cada in giorno festivo, esso si intende differito al primo giorno non festivo immediatamente successivo.

Dovrà inoltre essere inviato all'indirizzo e-mail diaee@uniroma1.it altro Curriculum professionale sintetico, redatto in formato europeo, dal quale dovranno essere eliminate tutte le informazioni relative ai dati personali e/o sensibili. Tale documento sarà pubblicato sul sito web della struttura in ottemperanza al D.Lgs. 33/2013 a norma dell'art. 1, comma 35 Legge 190/2012.



Articolo 7

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 pubblicazione sul sito Web dell'Università.

Per effetto di quanto dispone l'art. 3 della Legge del 14 gennaio 1994 n. 20, come modificato dall'art. 17, comma 30 del D.L. 1 luglio 2009, che prevede il preventivo controllo di legittimità, da parte della Corte dei Conti, sugli atti e contratti di cui all'art. 7 comma 6 del D.Lgs. 165/2001, l'efficacia del contratto oggetto della presente selezione sarà differita all'esito del controllo preventivo di legittimità da parte della Corte dei Conti sugli atti della presente procedura, ove positivo.

Il contratto avrà efficacia a partire dalla data di pubblicazione.

Articolo 8

Ai sensi dell'art. 13 del D.L.vo 30/06/2003 n. 196 i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso il Dipartimento Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica, per le finalità di gestione della selezione e saranno trattati, anche successivamente all'eventuale conferimento dell'incarico, per le finalità inerenti alla gestione del rapporto medesimo. Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dal concorso. Ai candidati sono riconosciuti i diritti di cui all'art.7 del citato D.L.vo. n. 196/2003, in particolare, il diritto di accedere ai propri dati personali, di chiederne la rettifica, l'aggiornamento e la cancellazione, se incompleti, erronei o raccolti in violazione della legge, nonché di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi, rivolgendo le richieste al Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Articolo 9

Il titolare del Centro di Responsabilità Amministrativa interessato, dopo aver verificato la regolarità della procedura, ne approva gli atti.

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

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

Roma, 26 Marzo 2015

IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA
Prof. Franco Gugliemetti



Mod. A

Fac-simile presentazione domanda per concorso “Avviso pubblico di selezione comparativa Bando n..... /2015”

Al Direttore del Dipartimento Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica

Università di Roma “La Sapienza”

Via Eudossiana, 18

00184 – R O M A

Il/la sottoscritt..... nat a..... il.....

e residente in via.....

Codice fiscale

chiede di essere ammess....a partecipare alla selezione comparativa per l'affidamento di un incarico individuale con contratto di collaborazione coordinata e continuativa/prestazione occasionale per l'espletamento della prestazione di cui al bando n..... /2015 delemanato da codesto Dipartimento.

A tal fine, ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del Codice penale e dalle leggi speciali in materia

DICHIARA

- di essere di nazionalità _____

- di non aver riportato condanne penali e di non avere processi penali in corso

-di essere in possesso del (titolo di studio) _____

- eventuali altri titoli

NON è dipendente di una Pubblica Amministrazione

ovvero

E' dipendente della Pubblica Amministrazione

e ha ottenuto la PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE all'espletamento dell'incarico oggetto della presente procedura in data



- desidera che tutte le comunicazioni riguardanti la presente selezione siano inviate al seguente

indirizzo: _____

e-mail _____ n.tel. _____

cellulare _____

Allega alla domanda:

- curriculum vitae (sottoscritto),

- titolo di studio¹,

- eventuali altri titoli¹,

- fotocopia del documento di identità in corso di validità

Il sottoscritto, con la sottoscrizione della presente domanda, dichiara di accettare tutto quanto è disposto e previsto nell'avviso di selezione

Data _____

Firma _____

Informativa ai sensi dell'art. 10 della legge 31/12/1996 n.675: i dati sopra riportati sono raccolti ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e, comunque, nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", titolare del trattamento. Al Titolare competono i diritti di cui all'art.13 della legge 675/96

¹ Se i titoli sono prodotti in copia semplice, allegare dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà attestante la conformità all'originale dei titoli in essa elencati.



MOD B

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO AI SENSI DELL'ART. 47 DEL D.P.R. 28/12/2000 N. 445

Il/la sottoscritt _____

Nato/a a _____ il _____

Residente in _____

Via _____

Consapevole che le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, e consapevole che ove i suddetti reati siano commessi per ottenere la nomina a un pubblico ufficio, possono comportare, nei casi più gravi, l'interdizione dai pubblici uffici,

DICHIARA

che i documenti relativi ai titoli di studio elencati nella domanda e presentati per valutazione comparativa per il bando n. 11/2015 emanato dal Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica sono copie conformi degli originali.

Data

Il Dichiarante



Al Direttore DIAEE

S E D E

OGGETTO: Informazioni di cui all'art. 15, c. 1, lett. c) del Decreto Legislativo n. 33/2013 (Riordino della, da parte delle strutture in indirizzo, disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni) - Dichiarazione sostitutiva ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e ss.mm.ii.

Con la presente, il/la sottoscritt_ , _____,
nat_ il _____, a _____ (prov. _____),
in qualità di _____, per le finalità di cui all'art. 15, comma 1, D. Lgs. n. 33/2013,
dichiara

ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall' art. 76 del citato testo unico per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate,

di non svolgere incarichi, di non di rivestire cariche presso enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione né di svolgere attività professionali

ovvero

di svolgere i seguenti incarichi o di rivestire le seguenti cariche presso enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione ovvero di svolgere le seguenti attività professionali:

Il/La sottoscritt_ , unisce alla presente dichiarazione la fotocopia del seguente documento di identità:

_____,n. _____,
rilasciato da _____ il _____.

Roma, _____

FIRMA
