

Bando n. prot. n. del

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DIPARTIMENTO DI FISICA - SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

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 ss. mm e ii;
 - la delibera del Consiglio di Dipartimento del 22 /03/2017;
 - 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;
 - considerato che dalla verifica preliminare (avviso interno– Prot. n. 802/2017 del 29/03/2017) non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate per fare fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Fisica – Richiedente: Prof. Antonio Capone

E' INDETTA

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività: "Caratterizzazioni e test, presso il laboratorio di acustica e possibilmente in acqua (Istituto Corbino) di una sorgente acustica parametrica, già realizzata, da utilizzare per la calibrazione di una rete di sensori acustici sottomarini" da svolgersi sotto la responsabilità scientifica del Prof. Antonio Capone, finanziato dai fondi di ATENEO 2016 – "progetti medi"

Articolo 1

La presente procedura di valutazione comparativa è intesa a selezionare un soggetto disponibile a stipulare un contratto di lavoro autonomo per l'attività di "Caratterizzazioni e test, presso il laboratorio di acustica e possibilmente in acqua (Istituto Corbino) di una sorgente acustica parametrica, già realizzata, da utilizzare per la calibrazione di una rete di sensori acustici sottomarini"

Articolo 2

L'attività oggetto dell'incarico avrà la durata di **3 mesi**.

Per l'attività oggetto del presente incarico è previsto corrispettivo pari ad €. 4.500,00 (euro quattromilacinquecento/00) al lordo delle ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del collaboratore.



Articolo 3

L'incarico sarà espletato personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione e in coordinamento con il Responsabile scientifico del Progetto.

Articolo 4

I titoli e i requisiti richiesti per l'ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa sono:

- 1) Dottorato di Ricerca in Fisica;
- 2) Esperienza nell'uso e calibrazione di idrofoni.

I titoli e i requisiti prescritti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine ultimo per la presentazione della domanda di ammissione alla selezione.

Non possono accedere alla selezione coloro i quali siano esclusi dall'elettorato politico attivo e coloro i quali siano stati destituiti, dispensati o licenziati dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione per persistente insufficiente rendimento, ovvero siano cessati con provvedimento di licenziamento o destituzione a seguito di procedimento disciplinare o di condanna penale, o siano stati dichiarati decaduti da altro pubblico impiego per averlo conseguito mediante la produzione di documenti falsi o viziati da invalidità insanabile o abbiano subito una condanna penale che, in base alla normativa vigente, preclude l'instaurazione di un rapporto di lavoro con la pubblica amministrazione.

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 di Fisica che bandisce la selezione, ovvero il Rettore, Il Direttore Generale o un componente il Consiglio di Amministrazione dell'Università (all. C)

Articolo 5

L'incarico sarà affidato sulla base della valutazione dei requisiti di cui all'art. 4
Non è previsto colloquio.

Articolo 6

La domanda di partecipazione, (Allegato A), deve pervenire entro 15 giorni decorrenti dal giorno successivo alla pubblicazione del presente bando, in una delle modalità seguenti:
inviata al seguente indirizzo di posta elettronica: incarichi-esterni-fisica@uniroma1.it

- nell'oggetto della e-mail, il candidato dovrà indicare la seguente dicitura: "Domanda Bando Collaborazione DD. n._____ del _____
oppure
- per raccomandata AR (farà fede il timbro postale) indirizzata alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Fisica, Edificio Marconi, P.le Aldo Moro 2, 00185 – Roma
oppure
- a mano in busta chiusa direttamente presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Fisica

In caso di consegna a mano o con raccomandata AR sul plico dovrà essere riportato il riferimento del bando pena l'esclusione dalla procedura.

Alla domanda dovranno essere allegati:

- dichiarazioni dei titoli di studio posseduti
- il curriculum vitae
- fotocopia di un documento di riconoscimento e del codice fiscale
- qualsiasi altra documentazione si ritenga utile.

Articolo 7

La Commissione, composta da n. 3 componenti, di cui il responsabile scientifico prof. Antonio Capone assumerà la funzione di presidente, 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 dell'Università.

Articolo 8

Il Direttore del Dipartimento di Fisica, 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.

Articolo 9

Il candidato risultato vincitore dovrà, nel termine di giorni 10 dal Decreto di Approvazione Atti, far pervenire tramite posta elettronica incarichi-esterni-fisica@uniroma1.it (ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33)

a) **una seconda versione del curriculum vitae privo dei dati personali**, in formato europeo (in PDF o .doc);

b) **Allegato B**, relativo ai dati relativi allo svolgimento di eventuali incarichi o la titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione o lo svolgimento di attività professionali.

La presentazione della documentazione di cui alle lettere a) e b) è condizione per l'acquisizione di efficacia del contratto e per la liquidazione dei relativi compensi.

Il Direttore del Dipartimento
Paolo Mataloni

ALL-A Fac-simile presentazione domanda per concorso “Bando selezione comparativa/2016”

Al Direttore del Dipartimento di Fisica
Università di Roma “La Sapienza”
P.zzale Aldo Moro, 5
00185 – R O M A
email: incarichi-esterni-fisica@uniroma1.it

Il/la sottoscritt.....nat a..... il.....
e residente invia.....
Codice fiscale Posta elettronica:
cellulare:.....
chiede
di essere ammesso a/o a partecipare alla selezione comparativa per l'affidamento di un contratto
di collaborazione coordinata e continuativa per l'espletamento della prestazione
“” (indicare l'attività indicata nel
Bando)
di cui al bando n. ____ / ____ emanato 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 essere in possesso dei requisiti richiesti dal Bando
- desidera che tutte le comunicazioni riguardanti la presente selezione siano inviate al seguente indirizzo:
e-mail n.tel.....
cellulare.....

**CHE NON SUSSISTONO CAUSE LIMITATIVE DELLA CAPACITA' DEL/LA SOTTOSCRITTO/A
DI SOTTOSCRIVERE CONTRATTI CON LA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE.**

Allega alla domanda:

...
...
...

- Data_____

Firma_____

ALL. B
Fisica

Al Direttore Del Dipartimento di

Sapienza Università di Roma
P.le Aldo Moro n. 2
00185 ROMA

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.

Il sottoscritt_____,
nat_ il _____, a _____ (prov.
_____),

in qualità di (*) _____, per le finalità di cui all'art. 15, c.1 del D. Lgs. n. 33/2013,

dichiaro

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:

Io sottoscritt_, unisco alla presente dichiarazione la fotocopia del seguente documento di identità:
_____, n.

rilasciato da _____ il _____.

Roma, _____

FIRMA

(*) indicare la qualità

ALL. C

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'
(Art. 47 D.P.R. 28.12.2000 n. 445)

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a

Prov. _____ 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

Di non avere alcun grado di parentela o di affinità, fino al IV grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento di Fisica, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale, o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Luogo e data

Firma