



AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visto l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto il D.Lgs 75/2017;

Visto il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Visto il D.Lgs. 33/2013;

Considerato che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di FISICA;

Considerata l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con nota n. 1048 del 27/03/2019

Vista la delibera del **Consiglio di Dipartimento di Fisica del 5/12/2019** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

Vista la copertura economico-finanziaria **DTC LAZIO** TITOLARE: Paolo POSTORINO

Verificata la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

E' INDETTA

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di **n. 2 incarichi** di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di consulenza in attività di ricerca **nell'ambito** dello *Studio e progettazione di metodologie analitiche di tipo spettroscopico (Raman, Fourier Transformed InfraRed Spectroscopy, Surface Enhanced Raman Scattering)* per l'individuazione e identificazione di coloranti organici, di origine naturale e sintetica, in matrici derivanti da beni culturali, attraverso applicazione a provini e oggetti di interesse artistico-culturale selezionati nell'ambito del Work Plan 2 (WP2) della rete di laboratori R6 del Distretto Tecnologico per i Beni Culturali della regione Lazio (vd. Appendice J progetto ADAMO) per la produzione di deliverable di tipologie multiple (servizi, pubblicazioni) come evidenziato nel Task 2.1 del WP2

a favore del Dipartimento di Fisica 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 un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività fase di esso: **Applicazione di tecniche analitiche spettroscopiche per la caratterizzazione di coloranti**

Articolo 2

L'attività oggetto dell'incarico avrà la durata di **1 mese**

Impegno previsto: 883,49 cad euro Importo lordo lavoratore



Articolo 3

L'incarico sarà espletato personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia senza vincoli di subordinazione e con esclusione di ogni forma di eterodirezione da parte del Committente.

Articolo 4

I requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa sono: **Laurea e Dottorato di ricerca in Scienze Fisiche, Scienze Chimiche e affini.**

Profilo professionale e caratteristiche curriculari

esperienza: comprovata attività di ricerca nel campo delle tecniche spettroscopiche (Raman, Fourier Transform InfraRed Spectroscopy, Surface Enhanced Raman Scattering) e applicazione delle stesse ai beni culturali;

competenze attività: conoscenza delle tecniche spettroscopiche e delle loro applicazioni ai beni culturali; conoscenza delle problematiche caratteristiche nell'analisi di materiali organici.

Alla presente procedura non possono partecipare coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, ovvero un rapporto di coniugio con un professore appartenente al Dipartimento di FISICA ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Alla presente procedura non possono, altresì, partecipare i dipendenti dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Gli incarichi non possono essere conferiti a:

-soggetti che si trovino in situazione, anche potenziale, di conflitto d'interesse con l'Università "La Sapienza";

- soggetti che siano stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal capo I del titolo II del libro secondo del codice penale e/o per reati per i quali è previsto l'arresto obbligatorio in flagranza ai sensi dell'art. 380 c.p.p.;

-in tutti gli altri casi previsti dalla legge.

Articolo 5

Il punteggio riservato ai titoli è:

- 20 punti per il dottorato di ricerca;
- fino a 20 punti per il voto di laurea;
- fino a 10 punti per le pubblicazioni;
- fino a 10 punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;
- fino a 20 punti per altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali (devono essere debitamente attestate la decorrenza e la durata dell'attività stessa);
- fino a 20 punti per la congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico.

Non è previsto il colloquio.

Articolo 6

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera secondo l'allegato "Modello A" e sottoscritta in originale dal candidato, dovrà essere inviata, al seguente indirizzo di posta elettronica certificato PEC procedure.fisica@cert.uniroma1.it entro e non oltre il **27/12/2019** nell'oggetto della e-mail



scrivere esclusivamente il numero del Bando Lavoro Autonomo non abituale DD. n. _____ del _____, indicare una email non pec per eventuali veloci comunicazioni.

In caso di impossibilità di invio della domanda a mezzo PEC utilizzare l'indirizzo di posta incarichi-esterni-fisica@uniroma1.it e assicurarsi dell'avvenuta ricezione.

Qualora il termine di scadenza per la presentazione delle domande cada in giorno festivo, esso si intende differito al primo giorno non festivo immediatamente successivo.

Alla domanda (ALLEGATO A) dovranno essere allegati la dichiarazione dei titoli di studio posseduti, il curriculum e qualsiasi altra documentazione si ritenga utile.

Alla domanda va allegata altresì la DICHIARAZIONE in ALLEGATO B.

Articolo 7

La Commissione di valutazione, nominata con delibera del Consiglio di Dipartimento/Giunta di Facoltà è formata da n. 3 componenti, di cui uno con funzioni di Presidente e due esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta, formula la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente del punteggio attribuito ai candidati.

Il Direttore approva la graduatoria di merito che sarà pubblicata sul sito web del Dipartimento e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Articolo 8

Il candidato **risultato vincitore** sarà invitato alla stipula di un contratto di **prestazione d'opera non abituale**.

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

Ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 il candidato risultato vincitore dovrà presentare al Dipartimento di FISICA:

a) una versione del suo **curriculum vitae**, redatta in modo da garantire la conformità del medesimo a quanto prescritto dall'art. 4 del Codice in materia di protezione dei dati personali e dall'art. 26 del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33, al fine della pubblicazione, e contrassegnando tale **curriculum** per la destinazione "ai fini della pubblicazione";

b) i dati relativi allo svolgimento di incarichi o la titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione o lo svolgimento di attività professionali (in allegato B).

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.

Articolo 9

Ai sensi del regolamento europeo n. 679/2016, i dati personali forniti dai candidati con la domanda di partecipazione sono raccolti presso il Dipartimento di FISICA per le finalità di gestione della selezione e trattati anche presso banche date automatizzate, opportunamente predisposte in sicurezza, per le finalità di gestione del contratto.



Con la sottoscrizione dell'incarico il prestatore s'impegna a garantire il riserbo sui dati e sulle informazioni acquisite a qualunque titolo, a non divulgarli a terzi se non su esplicita autorizzazione del Dipartimento di FISICA, e a utilizzarli esclusivamente nell'ambito delle attività oggetto del contratto.

Il presente bando di selezione sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo **dal 11/12/2019 al 27/12/2019**.

Articolo 10

Responsabile del procedimento oggetto del presente bando è D.ssa Daria Varone [daria.varone@uniroma1.it, ufficio 009 Ed. Marconi, Dipartimento di Fisica].

Roma, 11/12/2019

F.to IL RAD DEL DIPARTIMENTO

Dott.ssa Cinzia Murdocca

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Paolo Mataloni



ALLEGATO A

Al Dipartimento di FISICA
Piazzale Aldo Moro n. 5
00185 ROMA

.....I....sottoscritt.....nat...a.....
(prov.di.....) il.....e residente in.....
(prov.di.....) cap..... via..... n.....

chiede

di essere ammess.... a partecipare alla procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di¹ DD. n. del Prot.n.

A tal fine, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445 e consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del Codice penale e dalle leggi speciali in materia, dichiara sotto la propria responsabilità che:

- 1) è in possesso di cittadinanza.....
- 2) non ha riportato condanne penali e non ha procedimenti penali in corso (a);
- 3) è in possesso del diploma di laurea inconseguito in data..... presso l'Università di.....con il voto di..... (oppure del titolo di studio straniero di.....conseguito il presso.....e riconosciuto equipollente alla laurea italiana in.....dall'Università di.....in data.....; oppure si deve allegare una traduzione in lingua italiana certificata conforme al testo straniero, redatta dalla competente rappresentanza diplomatica o consolare, ovvero da un traduttore ufficiale);
- 4) è in possesso del diploma di dottore di ricerca in..... conseguito in data....., presso l'Università di.....sede amministrativa del dottorato;
- 5) non ha un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, ovvero rapporto di coniugio, con un professore appartenente al Dipartimento di FISICA ovvero con il Magnifico Rettore, il Direttore Generale, o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

¹ Riportare titolo ricerca in art. 1 del Bando



6) elegge il proprio domicilio in.....(città, via, n. e cap.)
tel..... e si impegna a comunicare tempestivamente eventuali variazioni. Indica
altresì l'email non pec per eventuali comunicazioni.

Allega alla domanda i seguenti titoli valutabili:

- 1) dichiarazione sostitutiva di certificazione del diploma di laurea;
- 2) dichiarazione sostitutiva di certificazione del titolo di dottore di ricerca;
- 3) dichiarazione sostitutiva di certificazione o dell'atto di notorietà di tutti i titoli scientifici che ritiene valutabili ai fini della procedura di valutazione comparativa (non allegare scansioni dei titoli, ecc.);
- 4) *curriculum vitae* in formato europeo datato e firmato.

Allega, inoltre, alla domanda la **scansione di un proprio documento** di riconoscimento in corso di validità.

Data..... Firma..... (da non autenticare)

- a) In caso contrario indicare le condanne riportate, la data di sentenza dell'autorità giudiziaria che l'ha emessa, da indicare anche se è stata concessa amnistia, perdono giudiziale, condono, indulto, non menzione ecc., e anche se nulla risulta sul casellario giudiziale. I procedimenti penali devono essere indicati qualsiasi sia la natura degli stessi.
- b) Apporre la propria firma in calce alla domanda; la stessa non dovrà essere autenticata da alcun pubblico ufficiale.



ALLEGATO B *
Al Direttore Del Dipartimento di Fisica
Sapienza Università di Roma
P.le Aldo Moro n. 2
00185 ROMA

OGGETTO: Informazioni D. Lgs n. 33/2013, (come modificato dal D.Lgs. 97/2016), relativo al "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione delle informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni") - Dichiarazione sostitutiva ai sensi del D.P.R. n. 445/2000.

Con la presente, io sottoscritt_, _____,
nat_ il _____, a _____ (prov.
_____),
in qualità di (**) _____,

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

OPPURE

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, per le quali non vi è un conflitto di interesse:

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

_____ n. _____ rilasciato da
_____ il _____

Roma, _____

FIRMA

(*) Se a fine procedura si risulta vincitore, presentare allegato firmato in originale.

(**) indicare : vincitore procedura Bando DD..... ,