



Bando n. 190/2018
Prot. n. 1194 del 3 maggio 2018

BANDO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 3 INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

VISTO l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 e 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. n. 75/2017;

VISTO il Regolamento per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTO il D.Lgs. 14 marzo 2013, n. 33;

VISTA la richiesta di attivazione di una procedura comparativa per l'affidamento di n. 3 incarichi di lavoro autonomo presentata dal Dott. Alfredo Miccheli;

CONSIDERATO che dalla verifica preliminare, prot. n. 1099 del 20 aprile 2018, non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate per fare fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Chimica;

VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva, prot. n. 1168 del 30 aprile 2018, presentata dal Direttore del Dipartimento di Chimica;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Chimica del 13 aprile 2018 con cui è stata autorizzata la pubblicazione del bando in oggetto;

VISTA la copertura economica garantita con fondi GAP INNO a disposizione del Responsabile Scientifico;

E' INDETTA

una procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 3 incarichi di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di cui all'art. 1 del presente bando presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Articolo 1 – Oggetto della procedura comparativa

La presente procedura di valutazione comparativa è intesa a selezionare tre soggetti disponibili a stipulare un contratto di diritto privato per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività: "Analisi ed interpretazione spettri 1D e 2D NMR di succhi e purea vegetali".

Articolo 2 – Durata e corrispettivo della prestazione

L'attività oggetto della collaborazione avrà la durata di 5 mesi.

La collaborazione prevede un corrispettivo complessivo pari ad € 4.500,00 al lordo delle ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del collaboratore e dell'eventuale imposta sul valore aggiunto.

Articolo 3 – Modalità di svolgimento

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



Articolo 4 – Requisiti di ammissione

Requisito di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa è la Laurea specialistica o magistrale ovvero di vecchio ordinamento in Chimica.

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 Chimica, ovvero con il Magnifico Rettore, il Direttore generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

I requisiti prescritti devono essere posseduti entro la data di scadenza del termine stabilito dal presente bando per la presentazione delle domande.

Articolo 5 – Valutazione titoli e colloquio

L'incarico sarà conferito sulla base della valutazione dei titoli, in relazione alle competenze richieste dall'incarico, e del colloquio.

Il punteggio riservato ai titoli è 70/100 così ripartiti:

- 10 punti per il dottorato di ricerca;
- fino a 5 punti per il voto di laurea;
- fino a 25 punti per le pubblicazioni;
- fino a 10 punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;
- fino a 10 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 10 punti per la congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico.

Il punteggio riservato al colloquio è 30/100 e verterà su:

- spettroscopia 2D NMR per miscele vegetali;
- assegnazione spettro 1H NMR di estratto vegetale.

Articolo 6 – Modalità di presentazione candidatura

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera e sottoscritta in originale dal candidato secondo il fac-simile allegato (**Allegato A**) dovrà essere inviata al Direttore della struttura tramite:

- la modalità di posta elettronica certificata (PEC) personale e accreditata del candidato (non sono ammesse PEC istituzionali accreditate ad enti pubblici, privati, ecc.), secondo le vigenti disposizioni al seguente indirizzo di posta elettronica certificata concorsidipchimica@cert.uniroma1.it, entro il termine perentorio del **23 maggio 2018 ore 23,59 ora italiana**, con le modalità e nei termini previsti dal bando di selezione, specificando nell'oggetto dell'e-mail "**Bando n. 190/2018 per il conferimento di n. 3 incarichi di lavoro autonomo**";
- raccomandata A.R., in plico chiuso e firmato sui lembi di chiusura, indirizzata al Direttore del Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Piazzale Aldo Moro, 5 00185 Roma – indicando sulla busta che trattasi di domanda di partecipazione al "**Bando n. 190/2018 per il conferimento di n. 3 incarichi di lavoro autonomo**".
- consegnata a mano, in plico chiuso e firmato sui lembi di chiusura, presso l'Amministrazione del Dipartimento di Chimica, sita al piano terra dell'Edificio Cannizzaro, dalle ore 8,30 alle ore 16,00 dal lunedì al giovedì e dalle 8,30 alle 14,00 il venerdì indicando sulla busta che trattasi di domanda di partecipazione al "**Bando n. 190/2018 per il conferimento di n. 3 incarichi di lavoro autonomo**".



La domanda dovrà essere compilata, secondo l'**Allegato A**, in forma di dichiarazione sostitutiva di certificazione e di atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 attestante il possesso e la conformità dei titoli.

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

Il candidato titolare di partita IVA è tenuto a dichiarare tale fattispecie nella domanda.

Articolo 7 – Commissione giudicatrice

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 potrà essere utilizzata per l'affidamento di ulteriori, analoghi, incarichi di cui si manifestasse la necessità.

Della graduatoria sarà data pubblicità mediante pubblicazione sul Portale Trasparenza dell'Università <https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandiconcorso>

Articolo 8 – Conferimento incarico

Il Direttore del Dipartimento verificata la regolarità della procedura ne approva gli atti. Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula di un contratto di lavoro autonomo.

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 Chimica:

- 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.

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 – Trattamento dati personali

I dati personali forniti dai candidati verranno trattati in forma prevalentemente automatizzata ed in conformità all'art. 11 D.Lgs. 196/2003 ("Codice in materia di protezione dei dati personali") per la gestione delle procedure concorsuali. I dati, resi anonimi, potranno inoltre essere utilizzati a fini di elaborazioni statistiche. Il conferimento dei dati è necessario per la partecipazione al concorso. Gli interessati potranno, in qualsiasi momento, esercitare i diritti previsti dall'art. 7 del citato D.Lgs. scrivendo al Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". L'Ateneo opera nel rispetto della normativa relativa alla prevenzione della corruzione (L. 190/2012) applicando le misure individuate nel Piano triennale di prevenzione della corruzione pubblicato nella sezione "Amministrazione trasparente" del sito istituzionale all'indirizzo www.uniroma1.it.

Il Responsabile del trattamento dei dati personali è il Responsabile del procedimento.

Articolo 10 – Responsabile del procedimento

Responsabile del procedimento oggetto del bando è il Sig. Dario Martella (dario.martella@uniroma1.it) dell'Amministrazione del Dipartimento di Chimica, a ciò nominato con l'emanazione del presente bando.



Articolo 11 - Pubblicazione

Il presente bando è pubblicato sul sito web dell'Ateneo al seguente indirizzo
<https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandiconcorso>

Roma, 3 maggio 2018

f.to Il Direttore
Prof. Aldo Laganà

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

**ALLEGATO A****Fac-simile presentazione domanda per “Selezione comparativa – Bando n. 82/2017”**

Al Direttore del Dipartimento di Chimica
Università di Roma “La Sapienza”
Piazzale Aldo Moro, 5
00185 R O M A

Il/la sottoscritt... nat... a..... il
..... e residente in via
Codice fiscale Partita IVA
recapiti telefonici e-mail
chiede di essere ammesso a partecipare alla procedura di valutazione comparativa
per il conferimento di n. 3 incarichi di lavoro autonomo, di cui al bando n. 190/2018,
per lo svolgimento della seguente attività: “Analisi ed interpretazione spettri 1D e 2D
NMR di succhi e purea vegetali”.

A tal fine, ai sensi degli artt. 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, sotto la propria responsabilità, quanto segue:

- a) di essere cittadino
- b) di non aver mai riportato condanne penali e di non avere procedimenti penali in
corso;¹
- c) di possedere il diploma di laurea in
conseguito in data presso l’Università
con il voto di
- d) di essere in possesso del diploma di dottore di ricerca in
conseguito in data presso l’Università di
sede amministrativa del dottorato;
- e) di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso,
ovvero un rapporto di coniugio, con un professore appartenente al Dipartimento
di Chimica, ovvero con il Magnifico Rettore, il Direttore generale o un
componente del Consiglio di Amministrazione dell’Università degli Studi di Roma
“La Sapienza”;
- f) di voler ricevere le comunicazioni relative alla presente procedura selettiva al
seguente indirizzo: Via CAP Città
Tel.: E-mail:
e si impegna a comunicare tempestivamente eventuali variazioni.

Allega alla presente domanda:

- 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;
- 4) *curriculum vitae* in formato europeo datato e firmato.

¹ 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.



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

Data

Firma