



Prot. n. 1794/2018 del 6/7/2018, Rep. 642

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE “CHARLES DARWIN” DELL’UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI ROMA “LA SAPIENZA”

Bando n. 5/2018 CE del 6/7/2018

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

VISTI

- l’art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165;
- l’art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- il D.Lgs. 75/2017;
- il Regolamento per l’affidamento di incarichi di lavoro autonomo in vigore presso l’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”;
- il D.Lgs. 33/2013;
- Considerato che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate a fare fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”;
- Considerata l’impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all’interno dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”;
- la disponibilità dei fondi messi a disposizione sul progetto: CARBURANTI ALTERNATIVI PER L’AVIAZIONE CIVILE” – bando ENAC-PROT-03/08/2017-0080531-P di cui è responsabile il prof. Simone Ferrari;
- la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” del 31/05/2018 con cui è stata autorizzata la pubblicazione del bando in oggetto;

È INDETTA

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell’attività di **collaborazione continuata e continuativa** a favore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.

Art. 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 (cococo) per lo svolgimento della seguente attività: **Biologo molecolare con funzioni di supporto al clonaggio ed espressione eterologa di enzimi idrolitici da funghi e batteri fitopatogeni.**



Art. 2

L'attività oggetto dell'incarico avrà la durata di **5 mesi**

L'incarico prevede un corrispettivo complessivo pari ad **€ 20.000,00** (ventimila/00) comprensivo di IVA e di ogni altro onere a carico dell'ente e del beneficiario.

Art. 3

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

Art. 4

I requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa sono: **Laurea magistrale in Biologia, Biotecnologie o equivalenti; Dottorato di Ricerca in Scienze della Vita o equivalenti; esperienza nel campo della biologia molecolare e della biochimica.**

Alla presente procedura non possono partecipare coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, ovvero di coniugio con un professore appartenente al Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", ovvero con il Magnifico Rettore, il Direttore generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Art. 5

Il punteggio riservato ai titoli è 60/100 così ripartito:

- 10 punti per il dottorato di ricerca;
- fino a 5 punti per il voto di laurea;
- fino a 20 punti per le pubblicazioni;
- fino a 5 punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;
- fino a 5 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 5 punti per la congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico.

Sono inoltre titoli valutabili: esperienza di ricerca, fino a 10 punti.

Il punteggio riservato al colloquio è: 40/100

Il colloquio verterà su:

- Esperienza pregressa nel campo della ricerca;
- Struttura della parete cellulare ed enzimi microbici che la degradano;
- Metodologie di clonaggio e di espressione eterologa di enzimi microbici;
- Metodologie biochimiche di purificazione di proteine e di analisi dell'attività enzimatica, con particolare riferimento alle idrolasi delle pareti cellulari vegetali;
- Lingua inglese



Art. 6

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera secondo l'allegato "Modello A" e sottoscritta in originale dal candidato, dovrà essere inviata

- 1) all'indirizzo email concorsi-bbcd@cert.uniroma1.it (modalità di preferenza) oppure
- 2) nel caso in cui la modalità di invio telematico non fosse possibile (da esplicitare nella domanda stessa) a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento, al Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", edificio di Fisiologia generale, Il piano, stanza 210, Piazzale Aldo Moro n. 5, 00185 Roma, oppure
- 3) consegnata a mano, in busta chiusa, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", edificio di Fisiologia generale, Il piano, stanza 210, Piazzale Aldo Moro n. 5, 00185 Roma nel seguente orario:

dal lunedì al venerdì dalle ore 09.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 15.00;

venerdì dalle 09.00 alle 13.00

entro e non oltre il 21/07/2018 pena l'esclusione dalla procedura comparativa. Per le domande inviate a mezzo raccomandata A.R. farà fede il timbro e la data dell'Ufficio postale accettante.

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

Sia il plico che l'email dovranno, pena l'esclusione, recare il nome del mittente e la dicitura **"BANDO N. 5/2018 CE - Responsabile scientifico prof. Ferrari"**.

Art. 7

La Commissione, composta da n. 3 componenti, di cui uno con funzioni di presidente, nominata dal Consiglio di Dipartimento, 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 Portale Trasparenza dell'Università.

Art. 8

Il Direttore del Dipartimento ne approva gli atti.

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula di un contratto di collaborazione, a seconda della tipologia di attività svolta e dell'inquadramento fiscale dichiarato dal vincitore.

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 Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin":



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.

Art. 9

I dati personali forniti dai candidati con la domanda di partecipazione saranno trattati per le finalità di gestione della procedura selettiva e dell'eventuale procedimento di assunzione in servizio.

In qualsiasi momento gli interessati potranno esercitare i diritti di cui al D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali).

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

Responsabile del procedimento, oggetto del presente bando, è Francesca Fantozzi - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie, segreteria amministrativa.

Roma, 6 luglio 2018

F.to
Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Paolo Valenti

Scadenza bando 21/7/2018

MODELLO A

Al Dipartimento di
Piazzale Aldo Moro n. 5
00185 ROMA

.....l.....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 di³ prot. n.⁴....

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 in conseguito 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.....);
- 4) (dichiarazione eventuale) 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, ovvero con il Magnifico Rettore, il Direttore Generale, o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

³ Indicare l'oggetto dell'incarico riportato sul bando.

⁴ Indicare il numero di *protocollo riportato sul bando*.

Elegge il proprio domicilio in (città, via, n° e cap) tel.....
e si impegna a comunicare tempestivamente eventuali variazioni.

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

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

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

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.