



**Prot. n.883 del 3/04/2019, Rep.298/2019**

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

**Bando n. 8/2019 CE del 3/04/2019**

**IL DIRETTORE**

**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: 000301\_2018\_LIFE2020\_REG\_LAZIO\_MOZZETTA\_CUP\_F57H18000080007 - di cui è responsabile il prof. Stefano Biagioni;
- la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” del 3/04/2019 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 per lo svolgimento dell'attività di collaborazione coordinata e continuativa a favore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.



### **Art. 1**

#### **Oggetto dell'incarico**

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 per lo svolgimento della seguente attività: "Studio del potenziale promiogenico e antifibrotico degli inibitori HDAC su modello murino di DMD".

### **Art. 2**

#### **Durata e compenso**

L'attività oggetto dell'incarico avrà la durata di 2 mesi.

L'incarico prevede un corrispettivo di **€ 6.071/04 (seimilasettantuno/04)** comprensivo di IVA, se dovuta, e di ogni altro onere a carico del beneficiario. Il costo complessivo a carico dell'Ente è di € 8.000,00 (ottomila/00), inteso quale ammontare massimo che non può essere per alcuna ragione superato.

### **Art. 3**

#### **Modalità**

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.

### **Art. 4**

#### **Titoli richiesti**

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

- Dottorato di Ricerca in Biologia Cellulare e dello Sviluppo ottenuto da non meno di tre anni;
- Precedente esperienza di laboratorio comprovata da Assegni di ricerca;
- Capacità di manipolazione di modelli animali murini, esperienza di analisi biochimica,
- immunoistochimica e tecniche di biologia molecolare;
- Esperienza dimostrabile di autonomia nella ricerca.



Alla presente procedura non possono partecipare i dipendenti Sapienza, 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** **Selezione**

La procedura di valutazione comparativa sarà esclusivamente effettuata sulla base dei titoli.

#### **Art. 6** **Criteri selettivi - Punteggio**

Sono titoli valutabili:

- Voto di laurea;
- Assegni di ricerca;
- Pubblicazioni inerenti alla prestazione da svolgere;
- Precedente esperienza di laboratorio.

Il punteggio massimo riservato ai titoli è 100/100, il minimo 60/100, ed è ripartito nel modo seguente:

- Fino a 10 punti per il voto di laurea così ripartiti:
  - 10 punti per 110 e lode
  - 8 punti per 110
  - 6 punti da 108 a 109
  - 2 punti da 100 a 107
  - 0 punti meno di 100
- Fino a 40 punti per pubblicazioni su riviste scientifiche così ripartiti:
  - pubblicazione peer reviewed su rivista scientifica come primo, ultimo nome o corresponding author: 5 punti ciascuna.
  - Altre pubblicazione peer reviewed: 3 punti ciascuna.
- Fino a 30 punti per assegni di ricerca, o per attività svolte quali titolari i contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali così ripartiti:



assegni di ricerca: 10 punti per ciascun anno

borse per attività di ricerca: 5 punti per ciascun anno

incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali: 5 punti per ciascun anno

- Fino a 20 punti per la congruenza del curriculum con le attività richieste.

### **Art. 7**

#### **Termine e modalità presentazione della domanda**

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 18/04/2019 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. 8/2019 CE - Responsabile scientifico prof. Stefano Biagoni".**



## **Art. 8**

### **Commissione e selezione delle domande.**

La Commissione, nominata dal Consiglio o dalla Giunta di Dipartimento, resa operativa dal provvedimento del Direttore di Dipartimento, sarà formata da tre componenti, di cui uno con funzioni di Presidente, e due esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta. La Commissione 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 della "Trasparenza" di questo Ateneo.

## **Art. 9**

### **Conferimento dell'incarico**

Il Direttore del Dipartimento, dopo aver verificato la regolarità della procedura, ne approva gli atti.

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula del contratto per il conferimento dell'incarico di lavoro.

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. 10**

### **Trattamento dei dati**

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.

**Articolo 11**  
**Responsabile del procedimento**

Responsabile del procedimento oggetto del presente bando è il Responsabile Amministrativo Delegato, dott. Paolo Valenti.

**Art.12**  
**Pubblicità della selezione**

Il presente bando verrà pubblicato sulla pagina web della “Trasparenza” di quest’ Ateneo.

Roma, 3 aprile 2019

F.to  
Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Marco Oliverio

V.to  
Il Responsabile Amministrativo Delegato  
Dott. Paolo Valenti

Scadenza bando 18/04/2019

## MODELLO A

Al Direttore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "C. Darwin"  
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 di<sup>3</sup> ..... prot. n.<sup>4</sup> .....

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.