

Prot. n. 2820 del 17/10/2019

**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. 25/2019 CO.CO.CO

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 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”;

Vista la delibera della Giunta di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” del 16/10/2019 con cui è stata approvata l’attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

Vista la copertura economico-finanziaria sul progetto:

00301_2018_LIFE2020_REG_LAZIO MOZZETTA (CUP_F57H18000080007) - di cui il responsabile scientifico è il prof. Stefano Biagioni;

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

E’ INDETТА

una procedura di valutazione comparativa per titoli, per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa, per lo svolgimento dell’attività di “Studio dei cambiamenti epigenetici alla base del potenziale pro-miogenico e antifibrotico degli inibitori HDAC di classe I su modello murino di DMD” a favore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” 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 di collaborazione coordinata e continuativa, per lo svolgimento della seguente attività: "Studio dei cambiamenti epigenetici alla base del potenziale pro-miogenico e antifibrotico degli inibitori HDAC di classe I su modello murino di DMD".

Articolo 2

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

L'incarico prevede un corrispettivo complessivo pari ad € 5.308,50 (cinquemilatrecentoottanta/50) al lordo delle ritenute di legge a carico del collaboratore. Il costo complessivo a carico dell'Ente è di € 7.000,00 (settemila/00), inteso quale ammontare massimo che non può essere per alcuna ragione superato.

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:

- Dottorato di ricerca in Genetica e Biologia Molecolare ottenuto da non meno di 3 anni;
- assegni di ricerca precedentemente ottenuti.

Alla presente procedura non possono partecipare coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", 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

Sono titoli valutabili:

- Pubblicazioni scientifiche;
- esperienza accreditata sul curriculum.

Il colloquio non è previsto.

Articolo 6

La domanda di partecipazione, redatta secondo lo schema allegato al bando (All. A) e sottoscritta in originale dal/dalla candidato/a, dovrà pervenire entro e non oltre il giorno 4 novembre 2019 potrà essere presentata secondo le modalità di seguito riportate:

- 1) preferibilmente tramite posta elettronica, anche non certificata, all'indirizzo concorsi-bbcd@cert.uniroma1.it
nell'oggetto dell'email sarà necessario riportare, pena l'esclusione, la dicitura "BANDO N. 25/2019 CO.CO.CO;
- 2) tramite raccomandata A.R. indirizzata al Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" Università "La Sapienza", Piazzale Aldo Moro n. 5, 00185 Roma;
- 3) mediante consegna a mano in busta chiusa presso la Segreteria amministrativa del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" Università "La Sapienza", Piazzale Aldo Moro n. 5, 00185 - Roma, edificio CU026 (Fisiologia generale) II piano, durante l'orario di apertura al pubblico degli uffici di seguito indicato:

dal lunedì al giovedì: dalle ore 10.00 alle ore 13.00 e dalle 14.00 alle 15.00;
il venerdì: dalle ore 9.00 alle ore 13.00

Il plico, in caso di consegna effettuata secondo la modalità di cui ai punti 2) e 3), dovrà recare, pena l'esclusione, l'intestazione del mittente e la dicitura "BANDO N. 25/2019 CO.CO.CO;

La domanda dovrà pervenire entro e non oltre il 4 novembre 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.

Articolo 7

La Commissione di valutazione, nominata con delibera del Consiglio di Dipartimento 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 della Trasparenza di Ateneo.

Articolo 8

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa.

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.

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 Biologia E Biotecnologie "Charles Darwin" 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 divulgare a terzi se non su esplicita autorizzazione del Dipartimento di Biologia E Biotecnologie "Charles Darwin", e a utilizzarli esclusivamente nell'ambito delle attività oggetto del contratto.

Il presente bando di selezione sarà inserito sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Articolo 10

Responsabile del procedimento oggetto del presente bando è il dott. Paolo Valenti, Responsabile Amministrativo Delegato del dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", p.le Aldo Moro n. 5 - Roma (concorsi-bbcd@cert.uniroma1.it).

Roma, 17 ottobre 2019

F.to

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio

F.to

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Paolo Valenti

MODELLO A

Al Dipartimento di Biologia e
Biotecnologie "Charles 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 di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento dell'attività di¹ prot. n.²....

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.....);
- 4) (dichiarazione eventuale) è in possesso del diploma di dottore di ricerca in..... conseguito in data....., presso l'Università di.....sede amministrativa del dottorato;

¹ Indicare l'oggetto dell'incarico riportato sul bando.

² Indicare il numero di protocollo riportato sul bando.

- 5) non ha un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, 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";
- 6) 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, alla domanda 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.