



Prot. n. 1177 del 6/05/2019, Rep. 387/2019

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. 12/2019 del 6/05/2019

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTI

- il Regolamento per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- 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 su: progetto "Ateneo 2018" (CUP B86C18004420005) di cui è responsabile scientifico il dott. Stefano Cacchione; "Ateneo 2018" (CUP B86C18004410005) di cui è responsabile scientifico la dott.ssa Grazia Daniela Raffa. Da ciascun progetto verrà prelevata la quota di € 2.000/00 (duemila/00);
- la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 3/4/2019 con cui è stata autorizzata la pubblicazione del bando in oggetto;
- il bando n. 09/2019 C.E. del 03/04/2019 (Prot. n. 888 del 3/04/2019, Rep.301/2019), andato deserto;

È INDETTA

È indetta una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 1 incarico di lavoro da attivare per le esigenze del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università' degli Studi di Roma "La Sapienza".

Art. 1

Oggetto dell'incarico, durata e compenso

L'incarico, con relativo compenso e durata, per cui è indetta la procedura di valutazione comparativa, è il seguente: "Caratterizzazione della lunghezza dei

telomeri e dei livelli di espressione del gene hTERC in linee cellulari KO per il gene TGS1”.

Il corrispettivo previsto per lo svolgimento dell'attività oggetto dell'incarico è di circa € **3.686,64** (tremilaseicentoottantasei/64) comprensivo di IVA, se dovuta, al lordo degli oneri a carico del beneficiario. Il costo complessivo a carico dell'Ente è di € **4.000/00** (quattromila/00), inteso quale ammontare massimo che non può essere per alcuna ragione superato.

Il compenso verrà liquidato in un'unica soluzione al termine della prestazione stessa e subordinatamente alla presentazione di una dichiarazione di completamento dell'incarico a firma del docente di riferimento. L'attività connessa all'incarico dovrà essere svolta entro due mesi dalla stipula del contratto.

Ai sensi dell'art 18 comma 1 lett. b Legge 240/2010, non possono partecipare alla selezione coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al IV grado compreso, o di coniugio, con un professore appartenente al Dipartimento o alla struttura che effettua la chiamata, con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

A tal fine, il concorrente dovrà sottoscrivere e allegare alla domanda di partecipazione, la dichiarazione sostitutiva di atto notorio, secondo lo schema allegato (allegato B).

Alla procedura selettiva non sono ammessi a partecipare i dipendenti dell'Università degli Studi “La Sapienza”.

Art. 2

Modalità di svolgimento

La collaborazione sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia senza vincoli di subordinazione in coordinamento con la Struttura.

Art. 3

Titoli richiesti

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

- Laurea in Chimica o in Scienze biologiche;
- Dottorato di ricerca.
- Competenze specifiche riguardo: metodologie di biologia molecolare per lo studio delle dimensioni dei telomeri; misurazione dell'espressione genica; manipolazione di linee cellulari
- Almeno due pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali (di cui una a primo nome) congruenti con l'attività di ricerca per cui si richiede l'incarico

Art. 4

Selezione

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

Art. 5

Criteri selettivi - Punteggio

Il punteggio massimo riservato ai titoli è 100/100, il minimo 60/100

Titoli/requisiti valutabili:

Sono titoli valutabili:

- Laurea in Discipline Scientifiche
- Dottorato di Ricerca
- Pubblicazioni scientifiche
- Corsi post-laurea conseguiti in Italia e all'estero
- Contratti, borse di studio o incarichi, in relazione all'attinenza del tema della ricerca, presso soggetti pubblici o privati sia in Italia, sia all'estero.

punteggio riservato ai titoli/requisiti: minimo 60/100

- Fino a 20 punti per il voto di laurea
 - 20 punti per 110 e lode
 - 18 punti per 110
 - 16 punti da 108 a 109
 - 12 punti da 100 a 107
 - 8 punti meno di 100
- Fino a 10 punti per il Dottorato di Ricerca
 - Dottorati in chimica o biologia 10 punti
 - Altri dottorati scientifici 5 punti
- Fino a 30 punti: Pubblicazioni su riviste scientifiche e altri prodotti della ricerca
 - Pubblicazione peer reviewed su rivista scientifica come primo, ultimo nome o corresponding author: 4 punti ciascuna
 - Altre pubblicazione peer reviewed 2 punti ciascuna
- 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
 - Assegni di ricerca 10 punti ciascuno
 - Borse per attività di ricerca 5 punti ciascuno
 - Incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali 5 punti ciascuno
- Fino a 20 punti per la congruenza del curriculum del candidato con l'oggetto dell'incarico (a discrezione della commissione).

Art. 6

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 con una delle seguenti modalità:

1) **preferibilmente**, tramite posta elettronica all'indirizzo di posta certificata: concorsi-bbcd@cert.uniroma1.it nell'oggetto dell'email sarà necessario riportare, **pena l'esclusione**, la dicitura "**BANDO N. 12/2019 C.E.- Responsabile scientifico dott. Stefano Cacchione**"

2) 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) Il 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

3) tramite raccomandata A.R. indirizzata al Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" Università "La Sapienza", Piazzale Aldo Moro n. 5, 00185 Roma;

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. 12/2019 C.E.- Responsabile scientifico dott. Stefano Cacchione**".

La domanda dovrà pervenire **entro e non oltre il 21 maggio 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.

Nella domanda di partecipazione i candidati devono obbligatoriamente indicare un indirizzo di posta elettronica personale al quale inviare ogni comunicazione. I candidati che hanno inviato la domanda di partecipazione a mezzo pec riceveranno tutte le comunicazioni allo stesso indirizzo di posta elettronica certificata.

Ogni eventuale variazione deve essere tempestivamente comunicata al Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" all'indirizzo di posta certificata:

concorsi-bbcd@cert.uniroma1.it

Il Dipartimento non assume alcuna responsabilità in caso di irreperibilità del destinatario e per dispersione di comunicazioni dipendente da mancata, tardiva o inesatta comunicazione da parte del candidato del proprio indirizzo di posta elettronica indicato nella domanda.

Art. 7

Commissione, selezione delle domande e conferimento dell'incarico

La Commissione esaminatrice sarà designata dal Consiglio di Dipartimento e sarà composta da n. 3 componenti, di cui uno con funzioni di presidente, esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta. La Commissione formula la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente dei punti attribuiti ai candidati. Il giudizio della commissione è insindacabile.

Delle graduatorie sarà data pubblicità mediante pubblicazione sul sito Web della "Trasparenza" di quest' Ateneo.

L'incarico sarà conferito al vincitore mediante la stipula di un contratto di diritto privato, previa approvazione degli atti da parte del Direttore del Dipartimento.

La mancata presentazione a seguito della convocazione finalizzata alla stipula del contratto sarà intesa come rinuncia.

Art. 8

Trattamento dei dati

I dati personali forniti con le domande di partecipazione al bando saranno trattati nel rispetto delle disposizioni di correttezza e tutela della riservatezza di cui al D.lgs. n.196/2003. Tali dati saranno trattati esclusivamente per le finalità istituzionali dell'Università, e in particolare, per tutti gli adempimenti connessi all'esecuzione del

presente bando. In relazione al trattamento dei predetti dati, gli/le interessati/e potranno esercitare i diritti di cui al decreto legislativo suindicato.

Art.9

Responsabile del procedimento

Il Responsabile del procedimento amministrativo è il dott. Paolo Valenti del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

Art.10

Pubblicità della selezione

Il presente bando verrà pubblicato sulla pagina web della "Trasparenza" di quest' Ateneo.

Roma, 6 maggio 2019

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Paolo Valenti

Pubblicazione: 06/05/2019
Scadenza: 21/05/2019

Allegato A

Al Direttore del Dipartimento
di Biologia e Biotecnologie "Charles
Darwin"
Università degli Studi di Roma
"La Sapienza"

Oggetto: domanda di partecipazione alla procedura comparativa per il conferimento di n.1 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. 12/2019-C.E.; pubblicato in data 6/05/2019.

Ai fini della valutazione comparativa di cui all'oggetto il/la sottoscritta _____, nata/o a _____ il _____ e residente a _____ prov. _____ in via _____ n. _____;

C.F. _____

dichiara ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76 del DPR 445 del 28.12.2000, dichiara, sotto la propria responsabilità:

1) di essere in possesso della laurea in _____

2) di essere iscritto al _____ anno del dottorato di ricerca in _____

oppure

di essere titolare di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di _____

2) di essere in possesso dei seguenti titoli (specificare anche la votazione):

3) di essere cittadino/a _____

4) di non aver mai riportato condanne penali;

5) di non avere un grado di parentela o affinità fino al quarto grado compreso, con il Direttore del Dipartimento che bandisce la selezione, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

6) di voler ricevere le comunicazioni relative alla presente procedura selettiva al seguente indirizzo di posta elettronica _____.

Ai fini della valutazione comparativa, allega:

- 1) una fotocopia firmata di un documento di identità;
- 2) il curriculum vitae et studiorum, debitamente firmato, nel quale indicare anche le esperienze di cui all'art. 4 del bando;

Data,

Firma