



**Prot. n. 673 del 15/03/2019, Rep. 223/2019**

**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. 06/2019 C.E. del 15/03/2019**

**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 sul progetto: "000301\_18\_PNP\_MORLANDO\_ARISLA", responsabile scientifico prof.ssa Irene Bozzoni;
- la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 12-13/03/2019 con cui è stata autorizzata la pubblicazione del bando in oggetto;

**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 molecolare di specifici RNA circolari espressi in motoneuroni umani derivati dal differenziamento di cellule staminali indotte contenenti il gene FUS mutato".

Il corrispettivo previsto per lo svolgimento dell'attività oggetto dell'incarico è di circa € 7.373,27 (settemilatrecentosettantatre/27) comprensivo di IVA, se dovuta, al lordo degli oneri 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.

Il compenso verrà liquidato in un'unica soluzione al termine della prestazione stessa e subordinatamente alla presentazione di una dichiarazione di completamento a firma del docente di riferimento. L'attività connessa all'incarico avrà la durata di due mesi.

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.

**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 / requisiti richiesti**

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

- Laurea in Scienze Biologiche
- Dottorato di Ricerca

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

- 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.
- Competenze specifiche riguardo: metodologie di biologia molecolare per lo studio degli RNA non codificanti; analisi di dati provenienti da esperimenti di sequenziamento dell'RNA; manipolazione di linee cellulari e cellule staminali.

#### **Art. 4**

##### **Selezione**

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

**Art. 5**  
**Criteria selettivi - Punteggio**

Sono titoli valutabili:

- Laurea in Science Biologiche
- 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.

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

- fino a 30 punti, di cui almeno 20 punti per il Dottorato di Ricerca (8 per Dottorato di Ricerca concluso, ma ancora in assenza del giudizio della Commissione nazionale di valutazione finale);
- fino a 10 punti per il diploma di specializzazione, di durata almeno biennale, in relazione all'attinenza dei suddetti titoli con l'attività di ricerca da svolgere, che verrà valutato come segue:
  - voto da 95 a 100 - punti 2
  - voto da 101 a 104 - punti 4
  - voto da 105 a 109 - punti 6
  - voto 110 - punti 8
  - voto 110 e lode - punti 10.

Fino a 20 punti per pubblicazioni scientifiche, tenendo in considerazione i seguenti criteri:

- originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;
- congruenza dell'attività del candidato con le tematiche indicate nell'avviso di selezione;
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;
- fino a 10 punti per attestati di frequenza a corsi post-laurea conseguiti in Italia e all'estero su temi attinenti al tema della ricerca;
- fino a 20 punti per altri titoli collegati a svolgimento di documentata-per decorrenza e durata- attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati sia in Italia che all'estero, espletata a seguito di formale conferimento di contratti, borse di studio incarichi, in relazione all'attinenza del tema di ricerca ad alla durata temporale.

Il candidato, per ottenere l'idoneità deve conseguire un punteggio complessivo non inferiore ai 6/10 dei punti disponibili per i titoli.

**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:

[concorsi-bbcd@cert.uniroma1.it](mailto:concorsi-bbcd@cert.uniroma1.it)

Nell'oggetto dell'email sarà necessario riportare, **pena l'esclusione**, la dicitura "**BANDO N. 06/2019 C.E. - Responsabile scientifico prof.ssa Irene Bozzoni**".

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. 06/2019 C.E. - Responsabile scientifico prof.ssa Irene Bozzoni**".

La domanda dovrà pervenire **entro e non oltre il 30 marzo 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](mailto: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**

##### **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 questo 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, 15 marzo 2019

F.to  
Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Marco Oliverio

V.to  
Il Responsabile Amministrativo Delegato  
Dott. Paolo Valenti

Pubblicazione: 15/03/2019  
Scadenza: 30/03/2019

**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. 6/2019- C.E.; pubblicato in data 15/03/2019.*

*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