

Prot. 2281, Rep. 550 del 19/10/2017

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DI NATURA OCCASIONALE DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE" DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

BANDO N. 9/2017 C.E. DEL 19/10/2017

VISTO

- Visto l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165;
- Visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- **Visto** il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" reso esecutivo con D.D. n. 586 del 06/07/2009:
- Visto il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33;
- **Considerato** che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate per 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";
- **Vista** la disponibilità dei fondi messi a disposizione sul progetto RICERCA 2016_PROG MEDI E ASSEGNI_CENCI_BONACCORSI (CUP B82F16005150005) di cui è responsabile la prof.ssa Silvia Bonaccorsi;
- **Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 10/10/2017 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 prestazione occasionale per lo svolgimento dell'attività di "Esperimenti di immunofluorescenza su cellule in divisione di Drosophila melanogaster" 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 per prestazione occasionale per lo svolgimento della seguente attività: "Esperimenti di immunofluorescenza su cellule in divisione di Drosophila melanogaster".

Articolo 2

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



L'incarico prevede un corrispettivo complessivo pari ad € 3.686,64 al lordo delle ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del prestatore e dell'eventuale Imposta sul Valore Aggiunto.

Articolo 3

L'incarico sarà espletato personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia senza vincoli di subordinazione in coordinamento con il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"

Articolo 4

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

- dottorato di ricerca in Genetica e Biologia molecolare;

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 Magnifico Rettore, il Direttore generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Articolo 5

Il punteggio massimo riservato ai titoli è: 100/100

- 20 punti per il dottorato di ricerca;
- fino a 10 punti per il voto di laurea;
- fino a 30 punti per le pubblicazioni;
- fino a 15 punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;
- fino a 15 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 10 punti per la congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico.

Sono titoli valutabili:

pubblicazioni nel campo dello studio di geni coinvolti nel controllo della divisione cellulare in Drosophila.

Il Colloquio non è previsto.

Articolo 6

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) 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 venerdì: dalle ore 10.00 alle ore 13.00.

dal lunedì al giovedì: dalle 14.00 alle 16.00

- 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) tramite posta elettronica all'indirizzo dip-bbcd@cert.uniroma1.it.

Il plico, in caso di consegna effettuata secondo la modalità di cui ai punti 1) e 2), dovrà recare l'intestazione del mittente e la dicitura "BANDO N. 09/2017 C.E. del 19 /10/2017, Responsabile scientifico prof.ssa Silvia Bonaccorsi".

Nel caso in cui la domanda venga recapitata tramite e-mail nell'oggetto della mail sarà necessario riportare la dicitura "BANDO N. 09/2017 C.E. del 19/10/2017, Responsabile scientifico prof.ssa Silvia Bonaccorsi).

La domanda dovrà pervenire **entro e non oltre il 3/11/2017** 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, composta da n. 3 componenti, di cui uno con funzioni di presidente, esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta, 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 affissione all'Albo della Struttura medesima e mediante pubblicazione sul sito Web dell'Università.

Articolo 8

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

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula del contratto di consulenza professionale/prestazione occasionale.

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.

Articolo 10

Responsabile del procedimento oggetto del presente bando è il Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento, Loredana Fani. Indirizzo email: <u>dip-bbcd@cert.uniroma1.it</u>; presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", p.le Aldo Moro 5 – 00185 Roma, edificio di Fisiologia Generale (CU026).

Roma, 19 ottobre 2017

F.to II Responsabile Amministrativo Delegato Loredana Fani



MODELLO A

Al Dipartimento di	
Piazzale Aldo M	oro n. 5
00185	ROMA

lsottoscrittnatanata
(prov.di) ile 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 prestazione occasionale per lo svolgimento dell'attività di
"Esperimenti di immunofluorescenza su cellule in divisione di Drosophila melanogaster",
prot. n
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 dicon il voto di
(oppure del titolo di studio straniero diconseguito il
pressoe riconosciuto equipollente alla laurea italiana
inin data);
4) (dichiarazione eventuale) è in possesso del diploma di dottore di ricerca
in conseguito in data, presso l'Università disede
amministrativa del dottorato;
5) non ha un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un
professore appartenente al Dipartimento di, ovvero con il Magnifico
Rettore, il Responsabile Amministrativo Delegato 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 no	on autenticare)	(k	ე)

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.