



Prot. n. 948 del 22/03/19
Rep. 29/2019
Classif. III/13

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

CODICE BANDO: OTTRCSC17

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visto l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 e ss.mm.ii.;

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" - D.R. 1539 del 12 giugno 2018;

Visto il D.Lgs. 33/2013 e ss.mm.ii;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Medicina Molecolare del 10 gennaio 2019 con cui è stata autorizzata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

Considerato che dalla verifica preliminare, pubblicata il 14 marzo 2019 Rep. 27/2019 prot.n. 840, non sono emerse disponibilità da parte di personale in servizio presso l'Ateneo allo svolgimento delle prestazioni richieste per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Medicina Molecolare;

Vista la copertura economico-finanziaria sui fondi relativi al progetto: "Ricerca Scientifica 2017" (N. protocollo RM11715C3F07FFB2);

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

E' INDETTA

una procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di elaborazione ed analisi dei dati del profilo di espressione genica nel carcinoma mammario maschile e nel melanoma cutaneo sottile per l'identificazione di sottotipi molecolari con validità prognostica e predittiva nell'ambito del progetto: "Ricerca Scientifica 2017" (N. protocollo RM11715C3F07FFB2), dal titolo: "Exploring the transcriptional landscape of BRCA-positive and BRCA-negative male breast cancers by RNAsequencing", a favore del Dipartimento di Medicina Molecolare 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 tipo occasionale per lo svolgimento della seguente attività: elaborazione ed analisi dei dati del profilo di espressione genica nel carcinoma mammario maschile e nel melanoma cutaneo sottile per l'identificazione di sottotipi molecolari con validità prognostica e predittiva nell'ambito del progetto: "Ricerca Scientifica 2017" (N. protocollo RM11715C3F07FFB2), dal titolo: "Exploring the transcriptional landscape of BRCA-positive and BRCA-negative male breast cancers by RNAsequencing".

Articolo 2

L'attività oggetto dell'incarico avrà la durata di non più di 30 giorni nell'arco di 3 mesi. L'incarico prevede un corrispettivo complessivo pari ad € 4.608,29 al lordo delle ritenute di legge a carico del collaboratore.

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 Dipartimento.

Articolo 4

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

- Laurea Magistrale in Genetica e Biologia Molecolare nella Ricerca di Base e Biomedica
- Dottorato di Ricerca in Tecnologie Biomediche Innovative in Medicina Clinica
- Comprovata esperienza nell'analisi bioinformatica dei dati di Next Generation Sequencing (NGS) relativa all'analisi di acidi nucleici isolati da materiale biologico d'archivio. Costituisce titolo preferenziale la documentata partecipazione a corsi di aggiornamento su metodiche NGS ed analisi bioinformatiche
- Pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali inerenti l'ambito della ricerca oggetto del presente incarico
- Esperienze professionali presso laboratori di ricerca

Alla presente procedura non possono partecipare coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, ovvero un rapporto di coniugio, con un professore appartenente al Dipartimento di Medicina Molecolare, 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

Il punteggio attribuito ai titoli è:

- fino a 15 punti per il dottorato di ricerca;
- fino a 10 punti per il voto di laurea;
- fino a 25 punti per le pubblicazioni
- fino a 5 punti per attestati di frequenza a corsi di aggiornamento post-laurea;
- fino a 5 punti per precedenti esperienze professionali presso laboratori di ricerca

Sono titoli valutabili:

- Laurea Magistrale in Genetica e Biologia Molecolare nella Ricerca di Base e Biomedica
- Dottorato di Ricerca in Tecnologie Biomediche Innovative in Medicina Clinica
- Comprovata esperienza nell'analisi bioinformatica dei dati di Next Generation Sequencing (NGS) relativa all'analisi di acidi nucleici isolati da materiale biologico d'archivio. Costituisce titolo preferenziale la documentata partecipazione a corsi di aggiornamento su metodiche NGS ed analisi bioinformatiche
- Pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali inerenti l'ambito della ricerca oggetto del presente incarico
- Esperienze professionali presso laboratori di ricerca

Il punteggio riservato al colloquio è: 40/100

Il colloquio verterà sul seguente argomento: Elaborazione ed analisi dei dati di sequenziamento del trascrittoma da campioni d'archivio per l'identificazione di alterazioni somatiche nel carcinoma mammario e nel melanoma: vantaggi e limiti dell'approccio omico.

Il colloquio si terrà il 30 aprile 2019 alle ore 12 presso l'aula Concorsi – Edificio di Patologia Generale - Viale Regina Elena, 324 – 00161 Roma.

Tale avviso ha valore di notifica a tutti gli effetti nei confronti dei candidati e pertanto non verrà data nessun'altra comunicazione.

Per sostenere il colloquio i candidati dovranno essere muniti di un documento di riconoscimento valido

Articolo 6

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera secondo l'allegato "Modello A" e sottoscritta in originale dal candidato, dovrà essere inviata mediante una delle seguenti modalità:

1) all'indirizzo PEC medmol@cert.uniroma1.it

Oppure

2) consegnata a mano in busta chiusa indirizzata al Dipartimento di Medicina Molecolare – Viale Regina Elena, 291 – 00161 Roma, presso la Segreteria amministrativa del Dipartimento di Medicina Molecolare, Viale Regina Elena, 291, Roma, Edificio B, all'attenzione della dott.ssa Cristina Mancusi,



secondo il seguente orario: dal lunedì al venerdì dalle ore 9 alle ore 13, comunque **entro le ore 13 del 5 aprile 2019**, pena l'esclusione dalla procedura comparativa.

Sull'oggetto dell'e-mail ovvero sulla busta (in caso di consegna a mano) dovrà essere riportata la dicitura "domanda concorso codice bando....." pena esclusione dalla procedura selettiva.

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. Le dichiarazioni contenute nella domanda di partecipazione e nel curriculum vitae allegato devono essere rese ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

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 del Dipartimento e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Articolo 8

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula di un contratto di prestazione d'opera non abituale.

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 Medicina Molecolare

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 Medicina Molecolare 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 divulgarli a terzi se non su esplicita autorizzazione del Dipartimento di Medicina Molecolare, e a utilizzarli esclusivamente nell'ambito delle attività oggetto del contratto.

Il presente bando di selezione sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 22 marzo 2019 al 5 aprile 2019

Articolo 10

Responsabile del procedimento oggetto del presente bando è la dott.ssa Cristina Mancusi, indirizzo mail cristina.mancusi@uniroma1.it,

Roma, 22 marzo 2019

IL DIRETTORE
f.to Prof. Angela Santoni