



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: INCSYMDC

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. 1645 del 29 maggio 2019;

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

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Medicina Molecolare del 28 luglio 2020 con cui è stata autorizzata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

Considerato che dalla verifica preliminare, pubblicata il 1 settembre 2020, Rep.51/2020, prot.21133, non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per far fronte alle esigenze rappresentate dalla prof.ssa Daniela Carnevale;

Considerata l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la copertura economico-finanziaria sui fondi del progetto di ricerca H2020 ERC "A neurosplenic pathway coupling immunity and Hypertension" - SymPAthY- G.A. 759921 - responsabile scientifico prof.ssa Daniela Carnevale;

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 della seguente attività: supporto tecnico alla ricerca con particolare riferimento all'allestimento, espansione e mantenimento della colonia murina transgenica Pgf reporter Knock-in appositamente generata per il progetto di ricerca: "A neurosplenic pathway coupling immunity and Hypertension" - SymPAthY G.A. 759921, di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Daniela Carnevale, 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 per lo svolgimento della seguente attività supporto tecnico alla ricerca con particolare riferimento all'allestimento, espansione e mantenimento della colonia murina transgenica Pgf reporter Knock-in appositamente generata per il progetto di ricerca: "A neurosplenic pathway coupling immunity and Hypertension" – SymPAthY - ERC – H2020, G.A. 759921.

Articolo 2

L'attività oggetto dell'incarico avrà una durata di 12 mesi, a decorrere dalla data di conferimento dell'incarico, che è compatibile con lo svolgimento del progetto: "SymPAthY". Il corrispettivo lordo al lavoratore sarà pari ad € 10.000,00 con un costo totale presunto, comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'amministrazione, pari ad euro 13.221,17, ed è commisurato alla complessità dell'attività stessa.

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:

- Lauree magistrale in scienze affini alla Biomedicina/Veterinaria;
- Comprovata esperienza nella generazione e mantenimento di colonie murine transgeniche complesse;
- Comprovate esperienze lavorative presso gruppi di ricerca in ambito scientifico

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 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 60/100:

- fino a 15 punti per il voto di laurea;
- fino a 10 punti per altri titoli di studio (Specializzazione, Dottorato di ricerca, etc.);
- fino a 35 punti per la comprovata esperienza lavorativa nel campo oggetto del presente incarico;

Sono titoli valutabili:

- Laurea;
- Comprovata esperienza nella generazione e mantenimento di colonie murine transgeniche complesse;
- Comprovate Esperienze lavorative presso gruppi di ricerca in ambito scientifico.

Il punteggio riservato al colloquio è: 40/100

Il colloquio verterà sui seguenti argomenti: valutazione dei fenotipi patologici in relazione allo stato generale di benessere animale in modelli murini di ipertensione arteriosa. Valutazione delle strategie di breeding più efficienti per una gestione ottimale di colonie murine complesse.

Il colloquio si terrà il 19.10.2020 alle ore 16 presso la sala riunioni del Dipartimento di Medicina Molecolare – Sapienza Università di Roma - Polo Molise, Via dell'Elettronica, località Camerelle – 86077 pozzilli (IS).

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 esclusivamente all'indirizzo PEC



medmol@cert.uniroma1.it entro e non oltre il 10 ottobre 2020, 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: INCSYMDC" 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.

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 collaborazione a seconda della tipologia di attività svolta e dell'inquadramento fiscale dichiarato dal vincitore.

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 25 settembre 2020 al 10 ottobre 2020

Articolo 10

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

Roma, 25 settembre 2020

IL DIRETTORE
f.to Prof. Marella Maroder