



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

Codice Bando: AMGEN

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 e successive modifiche ed integrazioni;

Visto il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33;

Considerato che dalla verifica preliminare dell'8 agosto 2017 non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate per fare fronte alle esigenze rappresentate dalla prof.ssa Claudia Stefanutti;

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

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Medicina Molecolare del 27 luglio 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 collaborazione per lo svolgimento dell'attività di monitoraggio medico specialistico nel campo delle malattie metaboliche nell'ambito del progetto "A Randomized Actively Controlled, Open- Label, Multicenter Study of Efficacy and Safety of Evolocumab compared with low density Lipoprotein Cholesterol (LDL-C) Apheresis Prior to study enrollment" protocollo 20140316 finanziato da Amgen, da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Centro Malattie Rare Neurometaboliche Regione Lazio - Unità di Tecniche Terapeutiche Extracorporee - Gravi Dislipidemie Genetiche - Laboratorio per lo studio, diagnosi, terapia delle dislipidemie e prevenzione dell'Aterosclerosi - I Clinica Medica sotto la responsabilità della professoressa Claudia Stefanutti.

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 collaborazione per lo svolgimento della seguente attività: monitoraggio medico specialistico nel campo delle malattie metaboliche nell'ambito del progetto: "A Randomized, Actively Controlled, Open-Label, Multicenter Study Of Efficacy And Safety Of Evolocumab Compared With Low Density Lipoprotein Cholesterol (LDL-C) Apheresis Prior To Study Enrollment – Protocollo 20140316 finanziato da Amgen S.r.l..



Articolo 2

L'attività oggetto della collaborazione avrà la durata di 12 mesi.

Il corrispettivo previsto per l'intera durata del contratto è di € 7.427.19 al lordo degli oneri fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del collaboratore e del Dipartimento.

Articolo 3

La collaborazione sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia senza vincoli di subordinazione ma in coordinamento con il Dipartimento di Medicina Molecolare- - Centro Malattie Rare Neurometaboliche Regione Lazio - Unità di Tecniche Terapeutiche Extracorporee - Gravi Dislipidemie Genetiche - Laboratorio per lo studio, diagnosi, terapia delle dislipidemie e prevenzione dell'Aterosclerosi – I Clinica Medica sotto

- - responsabile prof.ssa Claudia Stefanutti.

Articolo 4

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

- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita da almeno 10 anni;
- Specializzazione in malattie del fegato e del ricambio;
- Dottorato di ricerca in Medicina sperimentale: Aterosclerosi;
- Comprovata esperienza decennale e conoscenza specialistica nel campo del management clinico nel campo delle dislipidemie geneticamente determinate;
- Esperienza decennale nelle tecniche di plasmaferesi terapeutica per le indicazioni di patologie metaboliche;
- Esperienza decennale nella gestione clinica di soggetti in età pediatrica affetti da Ipercolesterolemia familiare omo ed eterozigote
- Pubblicazioni: almeno 5 su riviste scientifiche internazionali negli ultimi 5 anni inerenti al tema dell'incarico professionale;
- Esperienze lavorative nell'ambito di *Clinical Trials* farmacologici e/o con *Medical Devices*

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

Articolo 5

Il punteggio riservato ai titoli è 60/100:

- fino a 15 punti per il voto di laurea;
- fino a 15 punti per altri titoli di studio (specializzazione, dottorato di ricerca etc.);
- fino a 10 punti per le pubblicazioni scientifiche degli ultimi 5 anni inerenti al tema oggetto dell'incarico;
- fino a 20 punti per la comprovata esperienza lavorativa nel campo oggetto del presente incarico.

Sono titoli valutabili:



- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita da almeno 10 anni;
- Specializzazione in malattie del fegato e del ricambio;
- Dottorato di ricerca in Medicina sperimentale: Aterosclerosi;
- Comprovata esperienza decennale e conoscenza specialistica nel campo del management clinico nel campo delle dislipidemie geneticamente determinate;
- Esperienza decennale nelle tecniche di plasmateresi terapeutica per le indicazioni di patologie metaboliche;
- Esperienza decennale nella gestione clinica di soggetti in età pediatrica affetti da Ipercolesterolemia familiare omo ed eterozigote
- Esperienze lavorative nell'ambito di *Clinical Trials* farmacologici e/o con *Medical Devices*
- Pubblicazioni: almeno 5 su riviste scientifiche internazionali negli ultimi 5 anni inerenti al tema dell'incarico professionale;

Il punteggio riservato al colloquio è 40/100:

Il colloquio si terrà il giorno 3 ottobre 2017, alle ore 11,30 presso la I Clinica Medica - Centro Malattie Rare Neurometaboliche Regione Lazio - Unità di Tecniche Terapeutiche Extracorporee - Gravi Dislipidemie Genetiche - Laboratorio per lo studio, diagnosi, terapia delle dislipidemie e prevenzione dell'Aterosclerosi – Viale Regina Elena, 324, Roma

Il colloquio verterà sul seguente argomento: approccio terapeutico integrato tra nuovi farmaci ipolipemizzanti e tecniche terapeutiche extracorporee nella gestione dell'ipercolesterolemia familiare omozigote ed eterozigote, in gruppi speciali di soggetti affetti.

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

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 – Regina Elena, secondo il seguente orario: dal lunedì al venerdì dalle ore 9 alle ore 13, **entro e non oltre le ore 13 del 22 settembre 2017**, pena l'esclusione dalla procedura comparativa.

Sull'oggetto dell'email ovvero sulla busta (in caso di consegna a mano) dovrà essere riportata la dicitura "avviso pubblico per incarico di collaborazione - codice bando....." pena esclusione dalla procedura selettiva.

Alla domanda dovranno essere allegati un documento di riconoscimento, la dichiarazione dei titoli di studio posseduti, il curriculum vitae 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 del Dipartimento e della "Sapienza".

Articolo 8

Il Direttore, dopo aver verificato la regolarità della procedura, ne approva gli atti.

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula del contratto di collaborazione.

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.

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 stipula del contratto di collaborazione.

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 Maria Letizia Savini marialetizia.savini@uniroma1.it – segreteria amministrativa del Dipartimento di Medicina Molecolare, Viale Regina Elena, 291- 00161 Roma.

Roma, 7 settembre 2017

Il Responsabile Amministrativo Delegato
f.to Giancarlo Berteà

Il Direttore
f.to Prof. Angela Santoni