



Prot. n. 735 del 03/03/2020  
Rep. 22/2020  
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: AM124REG19**

**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 20 novembre 2019 con cui è stata autorizzata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

**Considerato** che dalla verifica preliminare, pubblicata il 13/02/2020, Rep.12/2020, prot. 425/2020, non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per far 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 copertura economico-finanziaria derivante dai fondi dei progetti di ricerca Amgen 124 e Regeneron CL1719 – resp. Prof.ssa Claudia Stefanutti;

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

**E' INDETTA**

una procedura di valutazione comparativa, per soli titoli, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività:

monitoraggio medico specialistico nell'ambito dei protocolli di studio: "Open-label, Single-arm, Multicenter Study to Evaluate the Safety, Tolerability and Efficacy of Evolocumab for LDL-C Reduction, as Add-on to Diet and Lipid-lowering Therapy, in Pediatric Subjects From 10 to 17 Years of Age With Heterozygous Familial Hypercholesterolemia (HeFH) or Homozygous Familial Hypercholesterolemia (HoFH )" e "An open-label study to evaluate the long-term safety and



efficacy of Evinacumab in patients with Homozygous Familial Hypercholesterolemia” finanziati rispettivamente dalle aziende Amgen e Regeneron, 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 professionale per lo svolgimento della seguente attività: monitoraggio medico specialistico nell’ambito dei protocolli di studio: “Open-label, Single-arm, Multicenter Study to Evaluate the Safety, Tolerability and Efficacy of Evolocumab for LDL-C Reduction, as Add-on to Diet and Lipid-lowering Therapy, in Pediatric Subjects From 10 to 17 Years of Age With Heterozygous Familial Hypercholesterolemia (HeFH) or Homozygous Familial Hypercholesterolemia (HoFH)” e “An open-label study to evaluate the long-term safety and efficacy of Evinacumab in patients with Homozygous Familial Hypercholesterolemia”

#### **Articolo 2**

L’attività oggetto dell’incarico avrà la durata di dodici mesi.

L’incarico prevede un corrispettivo complessivo pari ad € 12.317,10 al lordo delle ritenute di legge e degli oneri a carico del collaboratore e del Dipartimento.

#### **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 Medicina e Chirurgia;
- Specializzazione in Malattie del Fegato e del Ricambio;
- Titolo di Dottore di ricerca in Medicina Sperimentale: Aterosclerosi;
- Esperienza pluriennale nel management clinico delle dislipidemie geneticamente modificate;
- Esperienza almeno decennale nella gestione clinica di soggetti in età pediatrica affetti da ipercolesterolemia;
- Comprovata esperienza di gestione di Studi Clinici (Clinical Trials) internazionali sulle tematiche scientifiche, sperimentali e cliniche di riferimento dell’incarico.



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 riservato ai titoli è:

- fino a 15 punti per il voto di laurea;
- fino a 15 punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;
- 20 punti per il dottorato di ricerca
- fino a 30 punti per precedenti esperienze lavorative debitamente documentate inerenti l'oggetto dell'incarico (devono essere debitamente attestate la decorrenza e la durata dell'attività stessa);
- fino a 20 punti per le pubblicazioni scientifiche a decorrere dal 2013

**Sono titoli valutabili:**

- Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia;
- Specializzazione in Malattie del Fegato e del Ricambio;
- Titolo di Dottore di Ricerca in Medicina Sperimentale: Aterosclerosi.
- Comprovata esperienza pluriennale nella gestione clinica, scientifica e sperimentale delle dislipidemie geneticamente determinate; Esperienza pluriennale nella gestione clinica di soggetti in età pediatrica affetti da ipercolesterolemia mono- e poligenica; Ruolo di sperimentatore (Sub-investigator) in Studi Clinici (Clinical Trials) internazionali sulle tematiche oggetto dell'incarico;
- Pubblicazioni scientifiche a decorrere dal 2013

#### **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](mailto: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, all’attenzione della dott.ssa Cristina Mancusi, secondo il seguente orario: dal lunedì al venerdì dalle ore 9 alle ore 13, comunque **entro e non oltre le ore 12 del 18 marzo 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.....” 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 lavoro autonomo di tipo professionale.

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.

c) la Dichiarazione per affidamento di incarico presso Sapienza Università di Roma ai sensi dell’art. 53, co. 14, del D. Lgs. 165/2001

La presentazione della documentazione di cui alle lettere a). b) e c) 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 03.03.2020 con scadenza il 18.03.2020

#### **Articolo 10**

Responsabile del procedimento oggetto del presente bando è la dott.ssa Cristina Mancusi, indirizzo mail [cristina.mancusi@uniroma1.it](mailto:cristina.mancusi@uniroma1.it),

Roma, 3 marzo 2020

IL DIRETTORE  
f.to Prof. Marella Maroder