



Prot. n. 83/2020 del 15/01/2020
Rep. 4/2020
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: ARS01GA

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 3 dicembre 2019, Rep. 92/2019, prot. 3965/2019, non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per far fronte alle esigenze rappresentate dal prof. Guido Antonelli;

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 "Nuovi antimicrobici ottenuti da composti di origine naturale (NAOCON)" finanziato dal MIUR-codice progetto ARS01_00597 – resp. Prof. Guido Antonelli;

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:

Analisi statistica dei dati provenienti dalle sperimentazioni; controllo validità statistica dei dati e loro elaborazione grafica; verifica svolgimento attività sperimentali e relativa rispondenza a quanto previsto nell'ambito del progetto di ricerca ARS01_00597 dal titolo: "Nuovi Antimicrobici



ottenuti da composti di origine naturale (NAOCON)" finanziato dal MIUR, 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: Analisi statistica dei dati provenienti dalle sperimentazioni; controllo validità statistica dei dati e loro elaborazione grafica; verifica svolgimento attività sperimentali e relativa rispondenza a quanto previsto nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "Nuovi Antimicrobici ottenuti da composti di origine naturale (NAOCON)" codice progetto ARS01_00597, finanziato dal MIUR.

Articolo 2

L'attività oggetto dell'incarico avrà la durata di sette mesi.
L'incarico prevede un corrispettivo complessivo pari ad € 8.500,00 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 in Ingegneria/Scienze Statistiche;
- Esperienza pregressa in monitoraggio e studio statistico dei risultati di progetti di ricerca e nell'ambito delle altre attività previste dal presente bando;
- Comprovata esperienza nell'analisi e nella valutazione statistica dei dati scientifici;
- Conoscenza dei sistemi operativi più diffusi e della piattaforma informatica "SIRIO" (Sistema Informatico Ricerca Italia Online);
- Comprovata conoscenza della lingua inglese parlata e scritta.

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
- Altri titoli di studio (Specializzazione, Dottorato di ricerca etc.);
- Esperienza lavorativa nel campo oggetto del presente incarico ed in particolare in progetti finanziati dal MIUR e nella gestione della piattaforma SIRIO

Il punteggio riservato al colloquio è: 40/100

Il colloquio verterà sui seguenti argomenti:

Linee guida dell'avviso nelle dodici aree di specializzazione individuate dal Piano Nazionale Ricerca (PNR) 2015/2020;

Strategia Nazionale di Specializzazione Intelligente;

Utilizzo della piattaforma SIRIO;

Modalità di rendicontazione di personale dipendente, consulenze, materiali, e strumentazioni nei progetti di ricerca finanziati dal MIUR

Il colloquio si terrà il 10.03.2020 alle ore 11 presso la biblioteca del Laboratorio di Virologia, Viale di Porta Tiburtina, 28 – 00185 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 – 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 4 febbraio 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 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 15 gennaio 2020 al 4 febbraio 2020.

Articolo 10

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

Roma, 15 gennaio 2020

IL DIRETTORE
f.to Prof. Marella Maroder