



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: H2020_2017

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 del 14 dicembre 2017 non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate per fare fronte alle esigenze rappresentate dal prof. Giulio Caracciolo;

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 dell'11 dicembre 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 analisi di serie temporali di immagini mediante spettroscopie a correlazione di fluorescenza (STICS, iMSD) nell'ambito del progetto di ricerca H2020 "Exploiting the protein corona for liposomes targeting strategies to cross blood brain-barrier (BBB) for the treatment of brain diseases" finanziato dall'Ateneo-resp. scientifico prof. Giulio Caracciolo.

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 dell'attività di analisi di serie temporali di immagini mediante spettroscopie a correlazione di fluorescenza (STICS, iMSD) nell'ambito del progetto di ricerca H2020 "Exploiting the protein corona for liposomes targeting strategies to cross blood brain-barrier (BBB) for the treatment of brain diseases" finanziato dall'Ateneo-resp. scientifico prof. Giulio Caracciolo.

Articolo 2

L'attività oggetto della collaborazione avrà la durata di 3 mesi.

Il corrispettivo previsto per l'intera durata del contratto è di € 4.000,00 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 le esigenze scientifiche del prof. Caracciolo ai fini dello svolgimento del progetto di ricerca sopramenzionato.

Articolo 4

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

- Laurea in Fisica;
- Comprovata esperienza nel campo delle spettroscopie a correlazione di fluorescenza (FCS, STICS, iMSD)
- Pubblicazioni scientifiche su riviste che prevedono revisione tra pari
- Conoscenza della lingua inglese

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)
- fino a 10 punti per le pubblicazioni scientifiche degli ultimi 5 anni inerenti i temi oggetto dell'incarico;
- fino a 20 punti per la comprovata esperienza lavorativa nel campo oggetto del presente incarico
-

Sono titoli valutabili:

- Laurea in Fisica;
- Certificazioni Internazionali
- Pubblicazioni scientifiche inerenti
- Comprovata esperienza lavorativa nella ricerca nel campo oggetto dell'incarico

Il punteggio riservato al colloquio è 40/100:

Il colloquio si terrà il giorno 29 gennaio 2018, alle ore 11 presso l'Istituto di Chimica "Cannizzaro"- Sapienza Università di Roma - terzo piano stanza 353 - Piazzale Aldo Moro, 5 Roma

Il colloquio verterà sul seguente argomento: uso delle spettroscopie a correlazione di fluorescenza (FCS, STICS, iMSD) per analisi di serie temporali di immagini

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 all'attenzione del prof. Giulio Caracciolo presso Segreteria Amministrativa - Dipartimento di Medicina Molecolare - Viale Regina Elena, 291 - 00161 Roma, secondo il seguente orario: dal lunedì al venerdì dalle ore 9 alle ore 13, comunque **entro e non oltre le ore 13 del 19 gennaio 2018**, 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.

