



BANDO 2 /2017

di SELEZIONE per l'affidamento di n. 1 Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Affissione: 6 Novembre 2017

Scadenza: 20 Novembre 2017

- VISTO l'art. 7 comma 6 del D.lgs 165/2001, modificato dall'art.32 del D.L. 04.07.06 n. 233, convertito in Legge 248 del 04.08.06, che consente alle Amministrazioni Pubbliche di conferire, per esigenze cui non possono far fronte con personale in servizio, incarichi individuali ad esperti di provata competenza;
- Considerato che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco;
- VISTA la richiesta del Prof. Antonello Mai, responsabile scientifico del progetto di ricerca TES Pharma;
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco del giorno 13 Ottobre 2017;
- RAVVISATA la necessità di affidare n. 1 incarico di collaborazione della durata di 3 mesi a un esperto qualificato nella gestione di progetti di ricerca, per l'espletamento delle seguenti attività: "Sintesi e valutazione biologica di inibitori duali di EZH2/HDAC";
- Vista la disponibilità dei fondi sul progetto di ricerca TES

È INDETTA

- una selezione per titoli e colloquio per l'affidamento di un incarico di collaborazione da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco (Prof. A. Mai) per l'espletamento della prestazione "**Sintesi e valutazione biologica di inibitori duali di EZH2/HDAC**".

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 coordinata e continuativa per lo svolgimento dell'attività sopra indicata.

Articolo 2

La collaborazione avrà una durata di 3 mesi ed il corrispettivo previsto per il periodo è di € 4000,00 (al lordo degli oneri a carico del beneficiario).

Articolo 3



La collaborazione sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia senza vincoli di subordinazione.

Articolo 4

Il candidato dovrà essere in possesso alla data della presentazione della domanda dei seguenti requisiti:

- Laurea in Farmacia o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche;
- Esperienza nella sintesi, purificazione e caratterizzazione di composti eterociclici caratterizzazione di oggetto del progetto di ricerca;
- Esperienza di lavoro con saggi cellulari per determinare proliferazione, induzione di apoptosi e differenziamento cellulare;
- Conoscenza delle tecniche usuali di base della chimica farmaceutica di sintesi (Spettroscopia IR, NMR e Spettrofotometria UV/Vis);
- Esperienza di interrogazione delle principali banche dati per la ricerca scientifica (SciFinder, Reaxys, Scopus);
- Conoscenza della lingua inglese.

Articolo 5

L'incarico sarà conferito sulla base della valutazione comparativa dei titoli, in relazione alle competenze richieste dall'incarico. I criteri per la valutazione dei titoli saranno preliminarmente fissati dalla Commissione.

In particolare sarà dato rilievo ai requisiti culturali e professionali nonché all'esperienza professionale maturata in relazione ad attività lavorativa prestata presso soggetti pubblici e/o privati.

Articolo 6

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera e sottoscritta in originale dal candidato, dovrà essere presentata direttamente presso la Segreteria del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco oppure mediante raccomandata A/R entro e non oltre il quindicesimo giorno a partire dal giorno di pubblicazione del bando, pena l'esclusione dalla procedura comparativa, allegando alla stessa, dichiarazione dei titoli di studio posseduti, il curriculum vitae e qualsiasi altra documentazione si ritenga utile. Nella domanda di partecipazione i candidati dovranno indicare il numero del bando cui intendono partecipare, il recapito di posta elettronica e telefonico dove intendono ricevere eventuali comunicazioni.

Articolo 7

La Commissione formata 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 del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco e mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento stesso.

Articolo 8

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula del contratto di collaborazione coordinata e continuativa. La mancata presentazione alla stipula del contratto sarà intesa come rinuncia allo stesso.

ROMA, 6 novembre 2017

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Bruno Botta