



AVVISO PUBBLICO PER PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER L’AFFIDAMENTO A TERZI ESTRANEI ALL’UNIVERSITÀ DI INCARICHI DI CARATTERE INTELLETTUALE *PER ATTIVITÀ DI SUPPORTO ALLA RICERCA*

IL DIRETTORE / RESPONSABILE DELLA STRUTTURA

- Vista la Legge n. 168/89,
- Visto l’art 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165, e successive modificazioni;
- Visto l’articolo 69 comma 2 lettera b) del “Regolamento d’Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità” dell’Università degli Studi di Milano;
- Visto il “Regolamento per l’affidamento a terzi estranei all’Università di incarichi di carattere intellettuale”;
- Vista la legge 11 dicembre 2016 n. 232 “Bilancio di previsione dello Stato per l’anno finanziario 2017 e bilancio pluriennale per il triennio 2017-2019” in cui all’art 1 comma 303 è previsto che “a decorrere dall’anno 2017 gli atti e i contratti di cui all’articolo 7, comma 6, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, stipulati dalle università statali non sono soggetti al controllo previsto dall’articolo 3, comma 1, lettera f-bis), della legge 14 gennaio 1994, n. 20”
- Vista la determina del Direttore del Dipartimento del (*riferimenti della determina*) 09/04/2018;
- Considerato che con avviso prot. del 14/12/2017 il Direttore del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche Prof.ssa Anna Arnoldi ha emesso un avviso interno volto a reperire una professionalità per ricoprire l’incarico di cui al presente avviso pubblico;
- Verificato che non è stato possibile reperire nessuna unità di personale interno per eseguire la prestazione oggetto di tale avviso;

DETERMINA

È indetta una procedura di valutazione per il conferimento di un incarico di collaborazione a favore del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche per l’attività di *supporto alla ricerca*, da



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

svolgersi sotto la guida del Prof. Alessandro Pedretti nell'ambito del Progetto Studio *in silico* delle proprietà chimico-fisiche di substrati e prodotti coinvolti nelle reazioni metaboliche codice CUP_____ (ove richiesto);

Art. 1

La procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, è intesa a selezionare un soggetto disponibile a stipulare un contratto di diritto privato per attività di *supporto alla ricerca*.

In particolare il collaboratore dovrà raggiungere i seguenti obiettivi:

- a) completare un database di reazioni metaboliche mediante meta-analisi;
- b) verificare la coerenza dei dati raccolti nel database.
svolgendo la seguente attività (descrizione dell'incarico):
- c) analizzare i profili metabolici di farmaci e xenobiotici noti in letteratura;
- d) realizzare la struttura 3D dei substrati e dei prodotti metabolici;
- e) classificare ed inserire nel database le informazioni ottenute;
- f) sviluppare modelli predittivi di metabolismo.

Art. 2

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

Art. 3

La collaborazione, della durata di mesi 4, prevede un corrispettivo complessivo di Euro 5.000,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore.

Art. 4

Criteri di valutazione e requisiti che si ritiene necessario sottoporre a valutazione (Indicare per ciascun requisito il relativo punteggio; dividere il punteggio tra requisiti e colloquio e/o prove se presenti (punteggio totale pari a 100):

- Diploma di Laurea in Farmacia o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche o Biotecnologie Farmaceutiche o equipollente, conseguita secondo l'ordinamento didattico precedente il DM n 509/1999 e successive modificazioni e integrazioni ovvero diploma di laurea Specialistica ai sensi del DM n. 509/1999 corrispondente alla Laurea Magistrale nella classe della laurea in Farmacia e Farmacia Industriale (LM13) o Biotecnologie Mediche Veterinarie e Farmaceutiche (LM9) conseguito ai sensi del DM 270/2004, oppure analogo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

titolo accademico conseguito all'estero e riconosciuto equipollente al titolo italiano dalle competenti autorità accademiche. Fino ad massimo di 40 punti.

- Conoscenza dei metodi e dei principali programmi di modellistica molecolare con particolare riferimento al pacchetto software VEGA ZZ e al suo modulo MetaQSAR per lo studio del metabolismo. Fino ad massimo di 30 punti.
- Esperienze pregresse nello studio *in silico* del metabolismo. Fino ad massimo di 30 punti.

(Totale 100 punti)

I candidati devono inoltre godere dei diritti civili e politici; non devono aver riportato condanne penali, non devono essere destinatari di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale, non devono altresì essere a conoscenza di essere sottoposti a procedimenti penali.

Non possono partecipare alla presente selezione coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al dipartimento o alla struttura proponente ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo. [*nonché i soggetti già lavoratori privati o pubblici collocati in quiescenza (da indicare solo se attività di studio o consulenza)*].

Art. 5

La selezione viene effettuata sulla base della valutazione dei curricula vitae e dei requisiti nell'art 4 e colloquio fissato per il 07/05/2018 presso il Dip.to di Scienze Farmaceutiche, ufficio Prof. Pedretti secondo piano, alle ore 10.30 . Il punteggio è espresso in centesimi e i candidati che non avranno conseguito almeno 60 punti non saranno ritenuti idonei. Non si dà corso ad una graduatoria di merito.

Art. 6

La presentazione della domanda di partecipazione alla selezione di cui al presente avviso ha valenza di piena accettazione delle condizioni in esso riportate, di piena consapevolezza della natura autonoma del rapporto lavorativo.

Art. 7

La domanda di partecipazione dovrà essere presentata entro e non oltre il 02/05/2018 (*l'avviso deve essere pubblicato per almeno 10 giorni*) presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche - via Luigi



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Mangiagalli 25, segreteria secondo piano 20133 Milano allegando alla stessa dichiarazione dei titoli di studio posseduti, curriculum vitae in formato europeo nonché e quant'altro si ritenga utile in riferimento ai titoli valutabili. La modulistica è disponibile alla pagina http://www.unimi.it/personale/consulenze_collab/18819.htm .

Art. 8

La Commissione, composta da Prof. Alessandro Pedretti, Prof. Giulio Vistoli e Prof. Giancarlo Aldini tra cui il proponente la collaborazione, formula la graduatoria in base ai criteri sopraindicati.

Art. 9

Al collaboratore dichiarato vincitore verrà fatto sottoscrivere un contratto di collaborazione, salvo revoca o non approvazione del finanziamento alla base del progetto di cui sopra.

Art. 10

Ai sensi del D.Lgs n. 196/03 e dell'art 7 del Regolamento d'Ateneo in materia di protezione dei dati personali, La informo che l'Università si impegna a rispettare la riservatezza delle informazioni fornite dal collaboratore: tutti i dati conferiti saranno trattati solo per finalità connesse e strumentali alla gestione della collaborazione, nel rispetto delle disposizioni vigenti. L'informativa completa è disponibile alla pagina <http://www.unimi.it/ateneo/73613.htm> del sito web d'Ateneo. Si informa inoltre che secondo quanto previsto dal D.lgs. 14/03/2013 n. 33 in materia di trasparenza, i curricula dei vincitori, nonché la dichiarazione in merito ad altri incarichi, saranno pubblicati sul sito web dell'Ateneo nella sezione "Amministrazione trasparente", "Consulenti e collaboratori".

Milano, 17/04/2018

**IL DIRETTORE / RESPONSABILE
DELLA STRUTTURA**

Prof.ssa Anna Arnoldi

Affisso all'albo della Struttura il 17/04/2018

Sigla