



Per incarichi superiori a 5.000 Euro

Codice selezione 1657

AVVISO PUBBLICO PER PROCEDURA DI INCARICHI DI COLLABORAZIONE PER ATTIVITA' DI SUPPORTO ALLA RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO "TRAIN2TARGET "AN INTEGRATED MULTIDISCIPLINARY APPROACH TOWARDS A NEW GENERATION OF ANTIBIOTICS: TARGETING FUNCTION AND CROSS-TALK OF BACTERIAL ENVELOPE PROTEIN MACHINERIES".

IL DIRETTORE GENERALE

- 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'art. 81 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 delibera del 3/8/2020 del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari;
- Considerato che con avviso prot. 8945/2020 del 27/7/2020 del Direttore del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Prof. Alberto Corsini 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 Farmacologiche e Biomolecolari per attività *di supporto alla*



ricerca ,da svolgersi sotto la guida del Prof. Alessandra Polissi nell'ambito del Progetto_Train2Target “An integrated multidisciplinary approach towards a new generation of antibiotics: targeting function and cross talk of bacterial envelope protein machineries”_H20MCITNIF17APOLI - Codice Cup G42F16001740006

Art. 1

La procedura di valutazione comparativa, per titoli, 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:

- Preparazione reporting scientifici nell'ambito del progetto Train2Target. Il progetto mira all'identificazione e alla validazione di target molecolari per lo sviluppo di nuovo antibiotici contro patogeni Gram-negativi. Tali report, riassuntivi di tutte le attività svolte dai partner del progetto, sono espressamente richiesti dalla comunità europea e dovranno essere caricati sul “participant portal”.
- Supporto alle attività sperimentali del progetto: validazione di target molecolari essenziali per la biogenesi dell'envelope dei batteri Gram-negativi. In particolare gli esperimenti si concentreranno sulla validazione di bersagli che controllano l'attività dei macchinari proteici (envelope machineries) dedicati alla sintesi e all'assemblaggio di peptidoglicano nel periplasm e di LPS nella membrana esterna.

Svolgendo la seguente attività:

- Reporting scientifico nell'ambito del progetto Train2Target “An integrated multidisciplinary approach towards a new generation of antibiotics: targeting function and cross talk of bacterial envelope protein machineries” Il candidato dovrà raccogliere i risultati prodotti dai partners del progetto e preparare il reporting finale del progetto.
- Supporto alle attività sperimentali del progetto. Il candidato dovrà supportare le attività che riguardano la validazione di target molecolari essenziali per la biogenesi dell'envelope dei batteri Gram-negativi. In particolare gli esperimenti si concentreranno sulla validazione di bersagli che controllano l'attività dei macchinari proteici (envelope machineries) dedicati alla sintesi e all'assemblaggio di peptidoglicano nel periplasma e di LPS nella membrana esterna.

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 5, prevede un corrispettivo complessivo di Euro 6.121,85 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore.

Art. 4

Criteri e requisiti che si ritiene necessario sottoporre a valutazione

- Dottorato di Ricerca in Scienze genetiche e biomolecolare - (fino a un massimo di 30 punti);
- Documentata attività di ricerca nell'ambito della biogenesi dell'envelope batterica evidenziata da: tesi di dottorato, borse di studio, assegni o contratti in progetti su pertinenti tematiche - (fino a un massimo di 25 punti);
- Esperienza di tutoring scientifico evidenziata da attività di co-relatore a tesi sperimentali- (fino a un massimo di 25 punti);
- Pubblicazioni pertinenti alla biogenesi dell'envelope batterica - (fino a un massimo di 20 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, in riferimento alle attività di studio o consulenza, i soggetti già lavoratori privati o pubblici collocati in quiescenza.

Art. 5

La selezione viene effettuata sulla base della valutazione dei curricula vitae e dei requisiti richiesti nell'art 4. 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 **le ore 12** del giorno 16 ottobre 2020.

Alla domanda, debitamente firmata, dovranno essere allegati dichiarazione dei titoli di studio posseduti, curriculum vitae in formato europeo e quant'altro si ritenga utile in riferimento ai titoli valutabili¹.

La domanda di partecipazione dovrà pervenire attraverso una delle seguenti modalità:

a) **Mediante PEC**

In formato PDF all'indirizzo di posta elettronica certificata (PEC) unimi@postecert.it (citando nell'oggetto della mail: **Domanda di partecipazione incarico di lavoro autonomo - Codice di Selezione 1657 - Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari**). L'invio dovrà essere effettuato esclusivamente da altro indirizzo PEC.

Si invita ad allegare al messaggio di posta elettronica certificata la domanda debitamente sottoscritta comprensiva dei relativi allegati e copia di un documento di identità valido in formato PDF.

Si precisa che la posta elettronica certificata non consente la trasmissione degli allegati che abbiano una dimensione pari o superiore a 30 Megabyte. Il candidato che debba trasmettere allegati che complessivamente superino tale limite, dovrà trasmettere con una prima e-mail la domanda precisando che gli allegati o parte di essi saranno trasmessi con successive e-mail da inviare entro il termine per la presentazione delle domande e sempre tramite PEC.

Si precisa che ai sensi dell'art. 6 del D.P.R. n. 68 dell'11/02/2005, la validità della trasmissione della domanda tramite Posta elettronica certificata è attestata dalla ricevuta di accettazione e dalla ricevuta di avvenuta consegna fornite dal gestore di posta elettronica al momento dell'invio.

b) **Mediante Posta Elettronica ordinaria (PEO) secondo le stesse modalità riportate nel punto a)**

Considerate le disposizioni normative in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19, è possibile inviare la domanda per posta elettronica ordinaria solo se il candidato non possiede l'indirizzo PEC di cui al punto a). Si precisa che l'invio della

¹ La modulistica è disponibile in calce alla seguente [pagina](#).



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

domanda mediante posta elettronica ordinaria deve includere la richiesta di esplicita conferma di ricezione da parte del destinatario, che sarà archiviata come ricevuta di consegna ed esibita a richiesta dell'Ateneo.

Art. 8

La Commissione sarà nominata dopo la scadenza del presente avviso pubblico con determina del Direttore Generale.

Art. 9

Al candidato dichiarato vincitore sarà 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 Decreto Legislativo n.196 del 2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali) e sue successive modifiche e integrazioni, nonché del Regolamento UE 679/2016 (Regolamento Generale sulla Protezione dei dati, o più brevemente, RGPD) e dell'art. 7 del Regolamento d'Ateneo in materia di protezione dei dati personali, 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 seguente [pagina](#) 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".

IL DIRETTORE GENERALE

Roberto Conte