







Per incarichi inferiori a 5,000 Euro

Codice selezione 25/MR

AVVISO PUBBLICO PER PROCEDURA DI INCARICHI DI COLLABORAZIONE PER ATTIVITÀ DI SUPPORTO ALLA RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO "A NEW STRATEGY FOR REMODELLING PATHOLOGICAL LIPID METABOLISM BASED ON THE TARGETING OF THE TRANSLATIONAL APPARATUS"

LA DIRETTRICE

Vista la Legge n. 168/1989;

Visto l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165, e ss.mm.ii.;

Visto l'articolo 81 comma 2 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 determina della Direttrice del Dipartimento di Bioscienze del 04/11/2025

prot. n. 0041451/25 rep. n. 18136/2025 del 04/11/2025

Considerato che in data 28/10/2025 con avviso prot. n. 0041180/25, rep. n. 17980/2025

del 03/11/2025 la Direttrice del Dipartimento di Bioscienze, Prof.ssa Graziella Messina, ha emesso un avviso interno volto a reperire una/più professionalità per ricoprire l'incarico/gli incarichi 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;

Vista l'autorizzazione presentata dalla/dal Responsabile della struttura per

l'emissione dell'Avviso pubblico volto al conferimento a soggetti esterni

all'Ateneo di incarichi di collaborazione a norma del Regolamento;

DETERMINA

È indetta una procedura di valutazione per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione a favore del Dipartimento di Bioscienze per l'attività di supporto alla ricerca, da svolgersi sotto la guida del Prof. Stefano Biffo, nell'ambito del Progetto "A new strategy for remodelling pathological lipid metabolism based on the targeting of the translational apparatus" - codice identificativo U-Gov PNRR_PRIN23SBIFF_01, codice CUP G53D23006410001.

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 la/il collaboratrice/ore dovrà raggiungere i seguenti obbiettivi:









• l'incarico ha l'obiettivo di contribuire alle attività di ricerca previste dal progetto, finalizzate allo sviluppo di una nuova strategia per la modulazione farmacologica di eIF6 e del metabolismo lipidico patologico. In particolare, la/il collaboratrice/tore selezionata/o sarà coinvolta/o nelle attività di sintesi, purificazione e caratterizzazione analitica di "small molecules" per la modulazione della funzione di eIF6, nonché nella conduzione di saggi biofisici per lo studio delle interazioni ligando-proteina.

Svolgendo la seguente attività:

L'incarico prevede lo svolgimento delle seguenti attività:

- sintesi di small molecules a potenziale attività biologica;
- purificazione e caratterizzazione analitica dei composti sintetizzati mediante tecniche cromatografiche e spettroscopiche (HPLC, NMR);
- esecuzione di saggi biofisici di binding per la valutazione dell'interazione ligandoproteina;
- collaborazione con gli altri partner del progetto per la discussione dei risultati e la pianificazione delle attività sperimentali successive.

Le attività saranno svolte presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Milano sotto la supervisione del prof. Carlo Matera.

Art. 2

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

Art. 3

La collaborazione, della durata di 3 mesi, prevede un corrispettivo complessivo di Euro 5.000,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico della/del Collaboratrice/ore.

Art. 4

Requisiti necessari ai fini dell'ammissione:

• Laurea magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF), Chimica, Scienze Chimiche o titoli di studio equivalenti.

Criteri di valutazione (punteggio totale pari a 100):

La valutazione dei candidati avverrà per soli titoli, sulla base dei seguenti criteri:

• esperienza, anche maturata durante la tesi di laurea o altra attività di ricerca, nella sintesi e purificazione di molecole organiche biologicamente attive; fino a 40 punti









- conoscenze di base di tecniche di caratterizzazione analitica (NMR, HPLC); fino a 20 punti
- conoscenze di base dei principi dei saggi biofisici di binding (es. MST); fino a 10 punti
- partecipazione a eventi scientifici (congressi, workshop, scuole) in qualità di relatore o presentatore di poster; fino a 15 punti
- pubblicazioni o abstract scientifici pertinenti; fino a 15 punti

Le/i candidate/i devono inoltre godere dei diritti civili e politici; non devono aver riportato condanne penali, non devono essere destinatarie/i 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 sottoposte/i 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 una/un professoressa/ore appartenente al dipartimento o alla struttura proponente ovvero con la Rettrice, il Direttore Generale o un/a 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 nell'art. 4. Il punteggio è espresso in centesimi e le/i candidate/i che non avranno conseguito almeno 60 punti non saranno ritenute/i idonee/i. 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 19/11/2025.

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

¹ La modulistica è disponibile in calce alla <u>pagina</u> di pubblicazione del bando di riferimento.









In formato PDF all'indirizzo di posta elettronica certificata (PEC) <u>unimi@postecert.it</u> (citando nell'oggetto della mail: **Domanda di partecipazione incarico di lavoro autonomo - Codice di Selezione 25/MR - Dipartimento di Bioscienze).** 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. La/il candidata/o 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) e solo nel caso in cui la/il candidata/o non possieda l'indirizzo PEC. Si precisa che l'invio della 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. La conferma deve essere richiesta all'indirizzo e-mail incarichi.bioscienze@unimi.it

Art. 8

La Commissione di valutazione comparativa delle/i candidate/i sarà nominata dopo la scadenza del presente avviso pubblico con determina della Direttrice di Dipartimento.

Art. 9

Alla/al candidata/o dichiarata/o vincitrice/ore 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 dalla/ dal collaboratrice/ore: 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 delle/dei vincitrici/ori, nonché la dichiarazione in merito ad altri incarichi saranno pubblicati sul sito web dell'Ateneo nella sezione "Amministrazione trasparente", "Consulenti e collaboratori" e sul sito web del Governo - Dipartimento della Funzione Pubblica nella sezione "Anagrafe delle Prestazioni".

Milano, 05/11/2025

La Direttrice del Dipartimento di Bioscienze Prof.ssa Graziella Messina