



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Per incarichi superiori a 5.000 Euro

Codice selezione 1719

AVVISO PUBBLICO PER PROCEDURA DI INCARICHI DI COLLABORAZIONE PER ATTIVITA' DI SUPPORTO SCIENTIFICO ALLA DIDATTICA NELL'AMBITO DEL PROGETTO "MASTER IN FARMACIA E FARMACOLOGIA ONCOLOGICA E DEL CORSO DI PERFEZIONAMENTO FARMACIA IN ONCOLOGIA"

IL DIRETTORE GENERALE

- Vista la Legge n. 168/1989;
- 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 delibera del 29/01/2021 rettificata con la delibera della seduta straordinaria del 18/03/2021 del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari;
- Considerato che con avviso prot. n. 0000612/21 dell'11/01/2021 il Direttore del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Prof.ssa Monica Maria Grazia DiLuca 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 scientifico alla didattica nell'ambito del Progetto Master in Farmacia e Farmacologia Oncologica e Corso di Perfezionamento Farmacia in Oncologia*, da svolgersi sotto la guida del Prof. Alberto Corsini.



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 tecnico-scientifico nell'ambito del Progetto Master in Farmacia e Farmacologia Oncologica e Corso di Perfezionamento Farmacia in Oncologia al fine di sviluppare approfondite conoscenze nella farmacologia sperimentale e clinica, in particolare in ambito oncologico, e delle principali tecniche di biologia cellulare e molecolare (crescita e mantenimento colture cellulari, analisi genica, tecniche elettroforetiche ed immunoistochimiche).

In particolare il collaboratore dovrà raggiungere i seguenti obiettivi:

- Supporto tecnico-scientifico per il Master in Farmacia e Farmacologia Oncologica e per il Corso di Perfezionamento Farmacia in Oncologia, in particolare ai docenti nella preparazione di esercitazioni volte alla valutazione del grado di apprendimento dei discenti e assistenza in laboratorio.

Svolgendo la seguente attività:

- Il candidato dovrà predisporre e preparare il materiale sperimentale a supporto dei docenti per lo svolgimento delle lezioni inerenti la biologia cellulare e molecolare applicate in ambito oncologico. In particolare il candidato dovrà contribuire alla crescita e al mantenimento delle colture cellulari mediante l'analisi della vitalità e della proliferazione cellulare. Inoltre, dovrà collaborare alla sperimentazione riguardante i processi di estrazione, purificazione e amplificazione genica, elettroforesi di proteine, zimografia e analisi *western blot*, preparazione di vetrini per analisi istologiche al microscopio ottico e confocale.
- Supporto ai discenti nella raccolta dei documenti selezionando fonti bibliografiche attuali in particolare in ambito della farmacologia oncologica per l'approfondimento degli argomenti trattati e per la stesura di tesi e report scientifici.

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 12, prevede un corrispettivo complessivo di Euro 34.197,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore.



Art. 4

Criteri e requisiti che si ritiene necessario sottoporre a valutazione:

- Laurea in discipline scientifiche (Farmacia, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Scienze Biologiche), fino ad un massimo di punti 20;
- Conoscenza lingua inglese (in particolare in ambito scientifico), fino ad un massimo di punti 20;
- Esperienze pregresse nella gestione scientifica di Master e Corsi di Perfezionamento, fino ad un massimo di punti 30;
- Competenza nel settore farmacologico, in particolare in ambito oncologico, fino ad un massimo di punti 30;

I candidati devono inoltre possedere i seguenti requisiti:

- godere dei diritti civili e politici;
- non aver riportato condanne penali,
- non essere destinatari di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale;
- non 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 13 aprile 2021.

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 1719 - 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 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.

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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