

Per incarichi inferiori a 5,000 Euro

Codice selezione 19/MR

AVVISO PUBBLICO PER PROCEDURA DI INCARICHI DI COLLABORAZIONE PER ATTIVITÀ DI SUPPORTO ALLA RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO "STUDIO DEGLI EFFETTI DI UN FARMACO SPERIMENTALE SULLA CORRENTE IF"

#### **IL DIRETTORE**

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 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 determina del Direttore del Dipartimento del 08/06/2023 rep. 9376/2023, prot.

0022749/23 del 09/06/2023;

Considerato che con avviso rep. 3098/2023, prot. 0008813/23 del 06/03/2023 il Direttore del

Dipartimento di Bioscienze, Prof. Paolo Landini, 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 Bioscienze per l'attività di *supporto alla ricerca*, da svolgersi sotto la guida del Prof. Mirko Baruscotti nell'ambito del Progetto "Studio degli effetti di un farmaco sperimentale sulla corrente If" - acronimo U-Gov CTE\_INT22MBARU\_01, n. 42093.

## 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'obiettivo principale del progetto consiste nell'analizzare gli effetti bradicardizzanti di un farmaco antitumorale mediante esperimenti di patch-clamp su cellule senoatriali isolate dal cuore di ratti (HAM Winston).

Svolgendo la seguente attività:



- Isolamento chirurgico del nodo senoatriale di ratti e isolamento enzimatico/meccanico di singoli cardiomiociti;
- Analisi di patch-clamp su cellule isolate dal nodo senoatriale di ratto: registrazioni della corrente pacemaker (If) in condizioni di controllo e in presenza di farmaco a differenti concentrazioni;
- Analisi dei dati ottenuti al fine di generare una curva dose-risposta che descriva la capacità del farmaco di ridurre la corrente pacemaker a diverse concentrazioni.

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 2 mesi e 15 giorni, prevede un corrispettivo complessivo di Euro 5000 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratrice/ore.

Art. 4

Requisiti necessari ai fini dell'ammissione:

Laurea Magistrale o vecchio ordinamento in ambito biologico/biomedico

## Criteri di valutazione:

- Conoscenza della lingua inglese fino a 5 punti
- Conoscenze teoriche e pratiche avanzate di elettrofisiologia cardiaca fino a 20 punti
- Comprovate competenze ed esperienze nell'analisi dei dati ai fini della costruzione di una curva corrente/voltaggio e di una curva dose risposta - fino a 20 punti
- Esperienza professionale in campi di ricerca specifici: Elettrofisiologia cardiaca / Biologia cellulare / Fisiologia cellulare cardiaca fino a 20 punti
- Possesso di Dottorato di ricerca in discipline biomediche fino a 5 punti
- Approfondita conoscenza delle metodologie di analisi e sperimentazione mediante la tecnica del patch-clamp; fino a 25 punti
- Pubblicazioni scientifiche in elettrofisiologia cardiaca cellulare fino a 5 punti

Le/i candidate/i 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 una/un professoressa/ore 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 nell'art 4. Il punteggio è espresso in centesimi e le/i candidate/i 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 26/06/2023.

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 valutabili<sup>1</sup>.

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

#### a) Mediante PEC

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 19/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 Candidata/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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La modulistica è disponibile in calce alla pagina di pubblicazione del bando di riferimento.



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

Oppure 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. La conferma deve essere richiesta all'indirizzo mail incarichi.bioscienze@unimi.it

Art. 8

La Commissione sarà nominata dopo la scadenza del presente avviso pubblico con determina del Direttore 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 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, 09/06/2023

IL DIRETTORE DELLA STRUTTURA