Per incarichi superiori a 5.000 Euro

Codice selezione 2501

AVVISO PUBBLICO PER PROCEDURA DI INCARICHI DI COLLABORAZIONE PER ATTIVITÀ DI SUPPORTO ALLA RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO "STEM CELL DIFFERENTIATION JOINT STEERING COMMITTEE"

LA DIRIGENTE DELLA DIREZIONE TRATTAMENTI ECONOMICI E LAVORO AUTONOMO

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'art. 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 delibera del 28/10/2025 del Dipartimento di Bioscienze;

Considerato che in data 13/10/2025 con avviso interno rep. n. 16347/2025, prot. n.

0037378/25 del 09/10/2025 la Direttrice del Dipartimento di Bioscienze, Prof.ssa Graziella Messina, ha avviato un'indagine preventiva rivolta al personale interno al

fine di 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;

Vista l'autorizzazione presentata dalla 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;

Vista la delega del Direttore Generale del 23/10/2024, registrata al n. 17421/2024, con

il quale è stata conferita formale delega di funzioni dal Direttore Generale alla Dott.ssa Anna Canavese, nella sua qualità di Dirigente di II[^] fascia della Direzione Trattamenti Economici e Lavoro Autonomo, relative alla gestione delle procedure

concorsuali e dei rapporti di collaborazione dei lavoratori assimilati, proprie del

Settore Lavoro Autonomo e assimilato - Ufficio Incarichi e Collaborazioni Esterne;

DETERMINA

È indetta una procedura di valutazione per il conferimento di un incarico di collaborazione a favore del Dipartimento di Bioscienze per attività di supporto alla ricerca, da svolgersi sotto la guida della Prof.ssa Elena Cattaneo nell'ambito del Progetto "Stem Cell Differentiation Joint Steering Committee" - c.i. U-Gov COLL_PR16ECATT_M - Codice Cup G42F16000220007.

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 obiettivi:

l'incarico di supporto alla ricerca è finalizzato allo studio della struttura-funzione dell'Huntingtina sana e mutata, la proteina coinvolta nella Malattia di Huntington. Il progetto si focalizza sullo studio dei meccanismi molecolari fisiologici e patologici legati ai diversi domini dell'esone 1 della proteina. Verranno quindi allestiti studi in vitro in cellule staminali embrionali murine e saggi di differenziamento neuronale per identificare porzioni del gene/RNA/proteina, e relativi meccanismi molecolari soprattutto legati all'RNA, che hanno un ruolo centrale nella malattia di Huntington e che possono essere usati come futuri target terapeutici.

Svolgendo la seguente attività:

La/il collaboratrice/collaboratore supporterà la Responsabile Scientifica nelle seguenti attività:

- generazione mediante approccio *genome-editing* di linee di cellule staminali embrionali murine che portano modifiche nell'esone 1 del gene Huntington (HTT);
- esposizione delle linee cellulari generate con protocolli di differenziamento neuronali e caratterizzazione della popolazione neuronale ottenuta tramite analisi morfologiche e funzionali, e approcci "omici" di espressione genica (trascrittomica e proteomica);
- analisi di struttura dell'RNA in cellule che portano versioni modificate del gene HTT;
- analisi di *splicing* (tramite valutazione dell'espressione di HTT1a) in cellule che portano versioni modificate del gene HTT;
- *set-up* sperimentale di un'analisi di interattomica delle proteine che legano l'RNA prodotto dalle diverse versioni del gene HTT.

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 12 mesi, prevede un corrispettivo complessivo di € 48.500,00 (IVA ed eventuale cassa incluse) 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 Scienze Biologiche, o equipollente.

Criteri di valutazione (punteggio totale pari a 100):

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO



- competenze nella generazione di linee di cellule embrionali murine mediante *genome* editing fino a 30 punti;
- competenze nel differenziamento di linee di cellule embrionali murine verso neuroni fino a 30 punti;
- dottorato di Ricerca nell'ambito delle Scienze Biologiche fino a 10 punti;
- tecniche di immunofluorescenza su cellule e tessuti e acquisizioni delle relative immagini fino a 15 punti;
- competenze su malattie neurodegenerative e in particolare sulla Malattia di Huntington 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 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.

∆rt 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 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 5/12/2025.

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.

¹ La modulistica è disponibile in calce alla pagina di pubblicazione del bando di riferimento.



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 2501 - 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, d.P.R. n. 68/2005, 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 il candidato 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 della/del destinataria/o 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 Dirigente della Direzione Trattamenti Economici e Lavoro Autonomo.

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 d.lgs. n.196/2003 (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 di Ateneo. Si informa inoltre che secondo quanto previsto dal d.lgs. n. 33/2013 in materia di trasparenza, i curricula delle/dei vincitrici/ori, nonché la dichiarazione in merito ad altri incarichi saranno pubblicati sul sito web di Ateneo nella sezione "Amministrazione trasparente" - "Consulenti e collaboratori" e sul sito web del Governo - Dipartimento della Funzione Pubblica nella sezione "Anagrafe delle Prestazioni".

Art. 11

La Responsabile del procedimento di selezione è la Dott.ssa Anna Tavano - *e-mail*: anna.tavano@unimi.it . Per informazioni gli interessati potranno rivolgersi all'Ufficio Incarichi e Collaborazioni Esterne, *e-mail*: lavoroautonomo@unimi.it . Milano, data della firma

LA DIRIGENTE
Anna Luisa Canavese