



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Per incarichi superiori a 5.000 Euro

Codice selezione ID 2073

AVVISO PUBBLICO PER PROCEDURA DI INCARICHI DI COLLABORAZIONE PER ATTIVITÀ DI SUPPORTO AL PROGETTO “CUSMIBIO - LABORATORI PER STUDENTI DELLE SCUOLE SUPERIORI E FORMAZIONE INSEGNANTI NELL’AMBITO DELLE SCIENZE BIOLOGICHE”

IL DIRETTORE GENERALE

- Vista la Legge n. 168/89;
- Visto l’art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165, e ss.mm.ii.;
- 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 Comitato di Indirizzo del Centro per l’Orientamento allo Studio e alle Professioni (di seguito COSP) del 22/06/2023;
- Considerato che con avviso prot. n. 00031552/23 del 26/08/2023 la Direttrice del COSP ha emesso un avviso interno volto a reperire due professionalità per ricoprire 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 la richiesta di autorizzazione presentata dalla Direttrice del COSP 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 due incarichi di collaborazione a favore del COSP per attività di supporto al progetto “CusMiBio - laboratori per studenti delle Scuole Superiori e formazione insegnanti nell’ambito delle scienze biologiche”, da svolgersi sotto la guida della Dott.ssa Barbara Rosina.



Art. 1

La procedura di valutazione comparativa, per titoli, è intesa a selezionare due soggetti disponibili a stipulare un contratto di diritto privato per attività di supporto al progetto *CusMiBio*.

In particolare, le/i collaboratrici/ori dovranno raggiungere i seguenti obiettivi:

- supportare le attività di laboratorio nell'ambito delle scienze biologiche dedicate agli studenti delle Scuole secondarie di secondo grado e loro insegnanti, nell'ambito del CusMiBio;
- collaborare nella organizzazione delle attività sperimentali e loro realizzazione presso i laboratori CusMiBio;
- supportare il personale in forze presso CusMiBio nella realizzazione di attività di contatto con gli Istituti Scolastici e con gli insegnanti per la diffusione delle iniziative.

Svolgendo le seguenti attività:

- Gli incarichi prevedono l'impegno (nei mesi di realizzazione delle attività, pressoché coincidenti con il calendario scolastico - novembre-giugno) nell'ambito dei laboratori del CusMiBio per:
 - Assistere gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado per lo svolgimento e la comprensione degli esperimenti di biologia molecolare e genetica proposti.
 - Promuovere le capacità di pensiero critico e di ragionamento scientifico negli studenti.
 - Allestire i laboratori necessari allo svolgimento delle attività relative alle tematiche indicate dal seguente bando.
 - Collaborare con il personale in forze presso il CusMiBio nella realizzazione e nella diffusione di iniziative e attività didattiche.

Art. 2

Le collaborazioni saranno espletate personalmente dai soggetti selezionati, in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione, in via non esclusiva.

Art. 3

Ciascuna collaborazione, della durata di 8 mesi, prevede un corrispettivo complessivo di Euro 18.000,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico della/del Collaboratrice/ore.

Art. 4

Requisiti necessari ai fini dell'ammissione:



- Diploma di Laurea Magistrale in una delle seguenti classi: Biologia (LM-6), Biotecnologie agrarie (LM-7), Biotecnologie industriali (LM-8), Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (LM-9), Farmacia e Farmacia Industriale (LM-13), Medicina Veterinaria (LM-42), Scienze della Natura (LM-60), Scienze della Nutrizione Umana (LM-61), Scienze e Tecnologie Agrarie (LM-69), Scienze e Tecnologie Alimentari (LM-70), nonché nelle corrispondenti classi relative al D.M. 509/99.

Criteri di valutazione:

- Esperienza di attività didattica o/e di divulgazione scientifica rivolte a studenti di scuola secondaria di secondo grado e/o studenti universitari, con particolare attenzione sulla relazione educativa, sulla motivazione, sulla curiosità, sulla partecipazione e sull'inclusività (fino a 50 punti)
- Conoscenza delle principali tecniche di biologia e genetica molecolare, di microscopia ottica e di bioinformatica (fino a 30 punti)
- Dottorato di ricerca e/o documentata attività di ricerca nell'ambito della biologia e genetica molecolare (fino a 15 punti)
- Buona conoscenza della lingua inglese parlata e scritta (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 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 08/11/2023.

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 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 ID 2073 - COSP "CusMiBio"**). 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. Le Candidate/i candidati che debbano trasmettere allegati che complessivamente superino tale limite, dovranno 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)**

¹ La modulistica è disponibile in calce alla [pagina](#) di pubblicazione del bando di riferimento.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Oppure è possibile inviare la domanda per posta elettronica ordinaria solo se le/i candidate/i non possiedono 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 delle/dei destinatarie/i che sarà archiviata come ricevuta di consegna ed esibita a richiesta dell'Ateneo. La conferma deve essere richiesta all'indirizzo mail barbara.rosina@unimi.it.

Art. 8

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

Art. 9

Alle/ai candidate/i dichiarate/i vincitrici/ori 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 dalle/dai collaboratrici/ori: 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".

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.

IL DIRETTORE GENERALE

Roberto Conte