



Per incarichi inferiori a 5.000 Euro

Codice selezione 26/MR

AVVISO PUBBLICO PER PROCEDURA DI INCARICHI DI COLLABORAZIONE PER ATTIVITÀ DI SUPPORTO ALLA RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO "LECOVAX2, UN VACCINO CANDIDATO CONTRO SARSCOV-2 SVILUPPATO PER LA SOMMINISTRAZIONE ORALE"

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE

- 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 03/12/2025, rep. n. 20354/2025, prot. n. 0047118/25 del 05/12/2025;
- Considerato che in data 19/11/2025 con avviso rep. n. 19287/2025, prot. n. 0044340/25 del 20/11/2025 la Direttrice del Dipartimento di Bioscienze, Prof.ssa Graziella Messina, 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;
- 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;

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. Claudio Bandi nell'ambito del Progetto "*LeCoVax2, Un vaccino candidato contro SARSCOV-2 sviluppato per la somministrazione orale*" - codice identificativo U-Gov LIB_VT22_LECOVAX2, n. 39638 - Codice Cup

Art. 1

La procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, è intesa a selezionare n. 1 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 ha come obiettivo la realizzazione di una revisione sistematica della letteratura scientifica relativa ai



principali sistemi di delivery dei vaccini, con particolare riferimento alle strategie e alle tecnologie impiegate per ottimizzare la somministrazione per via orale, anche considerando la stabilità e l'efficacia immunologica del preparato. L'attività mira a fornire una sintesi critica e aggiornata delle evidenze scientifiche disponibili, individuando tendenze emergenti, lacune conoscitive e prospettive di ricerca future nel settore

Svolgendo la seguente attività:

L'incarico prevede lo svolgimento, presso il Dipartimento di Bioscienze dell'Università degli Studi di Milano, delle seguenti attività:

- Applicazione del protocollo PRISMA per l'impostazione e la conduzione della revisione sistematica.
- Selezione e interrogazione dei database scientifici internazionali (Scopus, PubMed, Web of Science, ecc.) per l'individuazione degli articoli pertinenti.
- Definizione delle parole chiave e dei criteri di inclusione/esclusione, mediante l'utilizzo di operatori booleani per ottimizzare la ricerca bibliografica.
- Screening dei risultati e analisi preliminare di titoli e abstract ai fini della selezione dei lavori più rilevanti.
- Lettura approfondita e analisi critica degli articoli selezionati, con estrazione sistematica dei dati e valutazione della qualità metodologica.
- Elaborazione della sintesi dei risultati, identificazione di tendenze e criticità nella letteratura

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 2 mesi, prevede un corrispettivo complessivo di Euro 3000 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico della/del Collaboratrice/ore.

Art. 4

Requisiti necessari ai fini dell'ammissione:

Possesso di Laurea magistrale o specialistica nelle classi LM-6 Biologia oppure LM-8 Biotecnologie Industriali oppure LM-69 Scienze Agrarie

Criteri di valutazione:

- Esperienze pregresse nella stesura di revisioni sistematiche o meta-analisi - fino a 10 punti



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- Esperienza documentata nell'utilizzo di banche dati scientifiche internazionali (Scopus, PubMed, Web of Science) e nella gestione bibliografica (es. Zotero, Mendeley, EndNote) - fino a 10 punti
- Competenze informatiche relative ai principali strumenti di analisi e gestione dei dati (Microsoft Office, software di analisi qualitativa o quantitativa) - fino a 10 punti
- Curriculum scientifico-professionale, con particolare attenzione alle esperienze pregresse in attività di revisione sistematica della letteratura - fino a 10 punti
- Competenze metodologiche e tecniche relative alla conduzione di revisioni sistematiche secondo il protocollo PRISMA - fino a 10 punti
- Conoscenze tematiche sui sistemi di delivery dei vaccini e sulle tecnologie correlate - fino a 10 punti
- Conoscenza della lingua inglese - fino a 10 punti
- Colloquio - fino a 30 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 valutazione avverrà per **titoli e colloquio fissato per il giorno 15 gennaio 2026 alle ore 14.30 in modalità telematica**. 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 29/12/2025**.

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.

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 26/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 del Dipartimento di Bioscienze.

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



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, 12/12/2025

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE
PROF.SSA GRAZIELLA MESSINA