



Per incarichi superiori a 5.000 Euro

Codice selezione ID 2364

**PROROGA DEI TERMINI DELL'AVVISO PUBBLICO ID 2364 (REP. 4748/2025 del 21/03/2025) -
PROCEDURA DI INCARICHI DI COLLABORAZIONE PER ATTIVITÀ DI SUPPORTO NELL'AMBITO DEL
PROGETTO "FUNCTIONAL NANO-SCAFFOLDS FOR REGENERATIVE MEDICINE (NANOREMEDI)"**

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 il provvedimento di urgenza della Direttrice di Dipartimento di Scienze Farmaceutiche del 11/03/2025;
- Considerato che in data 25/02/2025 con avviso interno prot. n. 7250/25 del 21/02/2025 la Direttrice del Dipartimento di Scienze farmaceutiche, Prof.ssa Minghetti Paola 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 - Ufficio Incarichi e Collaborazioni Esterne dell'Università degli Studi di Milano;
- Visto l'Avviso di valutazione comparativa ID 2364 rep. 4748/2025 del 21/03/2025 pubblicato sul sito web d'Ateneo in data 21/03/2025 e con scadenza in data 08/04/2025, per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 12 mesi e per un compenso di € 21.000,00;



Considerata la nota del Dipartimento con cui comunica che per mero errore all'art.4 dell'Avviso- requisiti necessari ai fini dell'ammissione - non è stata inserita la laurea magistrale: LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche;

Preso atto che in data 14/04/2025 con delibera del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche è stata autorizzata l'integrazione all'Avviso Pubblico ID 2364 di un ulteriore requisito di ammissione alla selezione, corrispondente alla Laurea Magistrale LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche;

Considerata inoltre che si rende necessaria l'integrazione dell'Avviso ID 2364 all'art. 4, aggiungendo la laurea richiesta, fissando la nuova scadenza del presente Avviso in data 14/05/2025.

DETERMINA

È indetta una procedura di valutazione per il conferimento di un incarico di collaborazione a favore del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche per attività di supporto al coordinamento progetto europeo *HORIZON-MSCA-2021-DN-01-01 – MSCA Doctoral Networks*, da svolgersi sotto la guida della Prof.ssa Gelmi Maria Luisa nell'ambito del Progetto *Functional Nano-Scaffolds for Regenerative Medicine* - c.i. U-Gov FH2020EJD22MGELM_01 - Codice Cup G47G22000330006.

Art. 1

La procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, è intesa a selezionare un soggetto disponibile a stipulare un contratto di diritto privato per attività di supporto al coordinamento del progetto "*Functional Nano-Scaffolds for Regenerative Medicine*"

In particolare la/il collaboratrice/ore dovrà raggiungere i seguenti obiettivi:

- coordinamento del *networking* scientifico, nonché azioni di sinergia tra università e aziende partecipanti al Consorzio progetto europeo Nanoremedi e relativo supporto all'attività dottorale mediante organizzazione dell'attività scientifica riguardante la sintesi di nanomateriali;
- preparazione report scientifici in ambito del progetto *Nanoremedi*;
- supporto alla politica *Open Science* nell'ambito del progetto con relativa condivisione delle informazioni con gli altri stakeholder ovvero industrie e spin-off con attività in ambito dei nanomateriali e pubblicazione dei risultati.

Svolgendo la seguente attività:

coadiuvare la coordinatrice per le attività strettamente correlate all'attività scientifica e di disseminazione e comunicazione per il raggiungimento degli obiettivi sopra descritti.



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 Euro 21.000,00 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 in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Chimica, Chimica Industriale o equipollente, conseguita secondo l'ordinamento didattico precedente il D.M. n 509/1999 ss.mm.ii. ovvero Magistrale nella classe delle lauree specialistiche in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche classe 14/S (**Classe 78**) e Lauree Magistrali in Scienze Chimiche (classe 62/S) Diploma di Laurea Specialistica ai sensi del DM n. 509/1999 corrispondente alla Laurea Magistrale nella classe della Laurea in Farmacia Industriale LM -13, Scienze Chimiche LM -54, Scienze e Tecnologie della Chimica Industriale LM-71 e Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche LM-9 conseguito ai sensi del DM 270/2004, oppure analogo titolo accademico conseguito all'estero e riconosciuto equipollente al titolo italiano dalle competenti autorità accademiche.

Criteri di valutazione (punteggio totale pari a 100):

- competenze gestione di *repository di scientific data/open science* (fino ad un massimo di 10 punti);
- conoscenza *management* di progetti di dottorato europeo (fino ad un massimo di 10 punti);
- competenze relative alla chimica organica con particolare riferimento ai nanomateriali (fino ad un massimo di 20 punti);
- conoscenza lingua inglese (fino ad un massimo di 20 punti);
- colloquio orale, volto in particolare a verificare le conoscenze richieste dell'avviso (fino ad un massimo di 40 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.

Art. 5

La valutazione avverrà per titoli e colloquio. 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 **14/05/2025**.

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 ID 2364 - Dipartimento di Scienze Farmaceutiche**). 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.

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



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.

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*: segreteria.disfarm@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