

www.dsv.unimore.it

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

(Avviso pubblico)

Prot n. 3436 del 24/07/2025

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

VISTO il DPR 22 dicembre 1986, n. 917;

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO il Decreto legislativo 30 marzo 2001 n.165, in particolare l'art. 7;

VISTO il vigente regolamento disciplinante la procedura selettiva pubblica per il conferimento di incarichi di collaborazione nell'ambito di Progetti di Ricerca;

VISTO che il Dipartimento deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza, nell'ambito del progetto: "Thymidylate synthase dimer disrupters induce DNA damage, halt cell growth, overcome drug resistance in color" – 3^anno AIRC IG 2021 CODICE 25785, sotto la responsabilità della Prof.ssa Maria Paola Costi;

VISTO che il Dipartimento ritiene necessario avvalersi di una figura particolarmente esperta nell'ambito del suddetto Progetto;

VISTO che in relazione a quanto previsto dalla circolare del Direttore Generale prot. nr. 25223 del 15/12/2015 occorre verificare la presenza all'interno dell'Università, della professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra; VISTA la delibera della Giunta del Dipartimento di Scienze della Vita del 18/07/2025;

RITENUTO opportuno provvedere

E M A N A Art. Unico

È indetta una procedura di interpello, per curriculum vitae, per l'attribuzione di un incarico interno per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza, nell'ambito del progetto: "Thymidylate synthase dimer disrupters induce DNA damage, halt cell growth, overcome drug resistance in color" – 3^anno AIRC IG 2021 CODICE 25785, sotto la responsabilità della Prof.ssa Maria Paola Costi.

N. posti	SEDE	PROFESSIONALITÀ				
1	Dipartimento di	Il candidato dovrà possedere le seguenti conoscenze e competenze				
	Scienze della Vita	specifiche:				
		Esperienza nel campo dello studio computazionale e sperimentale della interazione farmaco-recettore.				
		Per lo Svolgimento dei seguenti compiti:				
		Il collaboratore si occuperà dello studio della interazione farmaco-recettore mediante metodiche computazionali e sperimentali all'interno del progetto				
		AIRC IG25785.				
		Obiettivo:				
		Studio della interazione farmaco-recettore mediante metodiche computazionali e sperimentali.				

# Requisiti richiesti per la partecipazione alla selezione:

- appartenenza ai ruoli dell'amministrazione;
- Laurea V.O in Biotecnologie indirizzo Biotecnologie mediche o Biotecnologie indirizzo Biotecnologie farmaceutiche o Biotecnologie indirizzo Biotecnologie veterinarie o equipollente per legge o Laurea specialistica o magistrale (DM 509/99 e DM 270/2004) equiparata ai sensi del DM 9 luglio 2009, appartenente alle seguenti classi: 9/S, LM-9.
- nulla osta da parte del responsabile della struttura di appartenenza (a pena di esclusione).



www.dsv.unimore.it

#### Selezione delle candidature

La selezione avverrà, sulla base dei titoli e delle esperienze maturate dai candidati/e desumibili dai curricula presentati, a cura di una commissione appositamente nominata con atto del Direttore del Dipartimento.

La commissione esaminatrice formulerà un giudizio sintetico sui curricula dei candidati in possesso dei requisiti richiesti per la partecipazione alla procedura selettiva. In caso di parità di giudizio, al termine della valutazione dei curricula, sarà preferito il candidato più giovane di età.

Il giudizio della Commissione è insindacabile nel merito.

## Natura e durata dell'incarico

L'incarico verrà conferito con provvedimento del Direttore del Dipartimento e le attività si svolgeranno per una durata di massimo **30 giorni** lavorativi non continuativi presumibilmente dal **1 settembre 2025 al 30 novembre 2025.** 

#### Compenso

Ai sensi della circolare del Direttore Generale del 15/12/2015 prot. n. 25223 non è previsto alcun compenso per lo svolgimento della succitata attività.

# Modalità e termini per la presentazione della domanda

La domanda di ammissione alla procedura, redatta in carta semplice, utilizzando il modulo contenuto nell'allegato 1), sottoscritta e indirizzata al Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita, stante l'emergenza sanitaria in atto dev'essere presentata soltanto a mezzo mail all'indirizzo direttore.scienzevita@unimore.it entro e non oltre le ore 13.00 del 29/07/2025.

Non verranno presi in considerazione domande, documenti o titoli pervenuti dopo il suddetto termine.

Il messaggio dovrà riportare nell'oggetto la seguente dicitura: "Procedura di interpello Prot n. 3436 del 24/07/2025".

Le domande dovranno essere corredate da fotocopia di un documento d'identità in corso di validità.

### Documentazione da allegare

Alla domanda dovrà essere allegato un curriculum formativo e professionale da cui si evinca il possesso dei requisiti richiesti e in particolare dovrà contenere informazioni dettagliate relative a:

- dati anagrafici;
- breve descrizione del profilo professionale;
- titolo di studio con relativa dichiarazione circa gli esami sostenuti; possesso di eventuali abilitazioni o iscrizioni ad albi, Master, dottorati o assegni di ricerca, borse di studio, pubblicazioni inerenti al tema oggetto della collaborazione;
- frequenza ad attività formative;
- esperienze lavorative attinenti all'incarico da ricoprire;
- titoli ritenuti idonei ai fini del conferimento dell'incarico in oggetto.

Il curriculum dovrà essere presentato in forma di autocertificazione e dovrà pertanto contenere, prima della sottoscrizione dello stesso, a pena di mancata valutazione, la seguente dicitura "Quanto dichiarato nel presente curriculum vitae corrisponde al vero ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000".

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è il Direttore del Dipartimento Prof.ssa Lorena Rebecchi - Dipartimento di Scienze della Vita, Via Campi, n. 287 – 41125 Modena e-mail: direttore.scienzevita@unimore.it

## Organo competente all'affidamento dell'incarico

Il Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita provvederà all'affidamento dell'incarico.

Il Dipartimento di Scienze della Vita si riserva, a suo insindacabile giudizio, di non procedere al conferimento di nessun incarico in riferimento all'oggetto del presente avviso.

Il Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita (Prof.ssa Lorena Rebecchi)



www.dsv.unimore.it

Allegato n. 1 Prot n. 3436 del 24/07/2025

# DOMANDA- CURRICULUM VITAE (schema esemplificativo)

Al DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA Università Degli Studi di Modena e Reggio Emilia Via Campi, n. 287 41125 MODENA

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla procedura di interpello, per curriculum vitae, per l'attribuzione di un incarico interno per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza, nell'ambito del progetto: "Thymidylate synthase dimer disrupters induce DNA damage, halt cell growth, overcome drug resistance in color" – 3^anno AIRC IG 2021 CODICE 25785, sotto la responsabilità della Prof.ssa Maria Paola Costi.

A tal fine, cosciente delle responsab	ilità anche pe	nali in caso di dichi	arazioni non ve	ritiere di	chiara:
COGNOME					
NOME					
DATA DI NASCITA					
LUOGO DI NASCITA		P	ROV		
In servizio presso					
Categoria e Area di appartenenza					
Di essere in possesso del requisito r	ichiesto per l	a partecipazione all	a procedura sel	ettiva ov	vero:
o		<del>-</del>			
<b></b>					
Di essere in possesso di particolare lavoro o dalle capacità profession precedenti attività lavorative svolte	nali dimostra	te e dai risultati	conseguiti nell		
RECAPITO CUI INDIRIZZARE LE COMU		·	-	ΛΙΙΛ	CELEZIONE
INDIRIZZO MAIL CUI INV	IARE LE	COMUNICAZIONI	RELATIVE	ALLA	SELEZIONE



www.dsv.unimore.it

Allega alla domanda: curriculum vitae,
- Allega nulla osta da parte del responsabile della struttura di appartenenza
Il sottoscritto dichiara che quanto indicato nella presente domanda corrisponde al vero ai sensi dell'art.46 e 47 D.P.R. 445/2000.
Data
Firma (a)
Il sottoscritto esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati e diffusi nel rispetto del D.lgs n.196/03, per gli adempimenti connessi alla presente procedura anche relativamente all'eventuale pubblicazione degli elenchi dei candidati e valutazione finale della commissione approvata dall'organo competente.
Data
Firma
a) La firma è obbligatoria, pena la <u>nullità</u> della domanda.