

#### DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

Prot n. 3866 del 05/08/2021

(Avviso pubblico)

#### 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 consistente la valutazione di sostanze con azione inibente verso microrganismi alteranti di latte e albume d'uovo, nell'ambito programma di lavoro: "Prolungamento della Shelf Life secondaria di prodotti selezionati" CUP E84I20001030007 – sotto la responsabilità del Prof. Fabio Licciardello;

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 del 20 luglio 2021 della Giunta del Dipartimento di Scienze della Vita;

RITENUTO opportuno provvedere

# E M A N A Art. Unico

E' 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 consistente la valutazione di sostanze con azione inibente verso microrganismi alteranti di latte e albume d'uovo, nell'ambito programma di lavoro: "Prolungamento della Shelf Life secondaria di prodotti selezionati" CUP E84I20001030007 – sotto la responsabilità del Prof. Fabio Licciardello.

N. posti	SEDE	PROFESSIONALITÀ
1	Dipartimento di	Il candidato dovrà possedere le seguenti conoscenze e competenze specifiche:
	Scienze della Vita	Esperienza nella conduzione di analisi microbiologiche e in particolare di test di antagonismo (es., metodiche agar well e agar dilution); conoscenza dei fenomeni responsabili dell'alterazione di latte e albume d'uovo; capacità di analisi di letteratura scientifica; capacità di analisi di dati e stesura report e pubblicazioni scientifiche.  per lo Svolgimento dei seguenti compiti: Rinnovo o nuovo isolamento di colture di microflora alterante da latte e albume d'uovo durante shelf life secondaria; 2) Selezione e formulazione di sostanze antimicrobiche naturali potenzialmente efficaci verso la microflora isolata; 3) Verifica in vitro dell'attività antimicrobica e determinazione della MIC.  Programma del e obiettivi che si intendono perseguire:

Valutazione di sostanze con azione inibente verso microrganismi alteranti di latta albume d'uovo.68/S

### Requisiti richiesti per la partecipazione alla selezione:

- appartenenza ai ruoli dell'amministrazione;
- Laurea V.O. in Scienze e Tecnologie Alimentari o equipollente per legge o laurea specialistica o magistrale (DM 509/1999 e DM 270/2004) equiparata ai sensi del DM 9 luglio 2009, a quelle appartenenti alle seguenti classi: 78/S. LM-70:
- nulla osta da parte del responsabile della struttura di appartenenza (a pena di esclusione).

#### Selezione delle candidature

La selezione avverrà, sulla base dei titoli e delle esperienze maturate dai candidati/e desumibili dai curricula presentati, valutabili con eventuale successivo colloquio a cura di una commissione appositamente nominata con atto del Direttore del Dipartimento teso a verificare l'attinenza del percorso formativo e delle esperienze lavorative rispetto all'oggetto dell'incarico da conferire e ad accertare il possesso della particolare qualificazione professionale del candidato necessaria per l'espletamento dell'incarico da affidare e si indicano di seguito gli argomenti di un eventuale colloquio ivi compreso l'eventuale accertamento della lingua inglese e delle conoscenze informatiche:

- Esperienza nella conduzione di analisi microbiologiche e in particolare di test di antagonismo (es., metodiche agar well e agar dilution);
- conoscenza dei fenomeni responsabili dell'alterazione di latte e albume d'uovo;
- capacità di analisi di letteratura scientifica;
- capacità di analisi di dati e stesura report e pubblicazioni scientifiche.

#### Titoli valutabili saranno:

- Titolo di studio: Laurea V.O. in Scienze e Tecnologie Alimentari o equipollente
- Master, dottorati o assegni di ricerca, borse di studio, pubblicazioni inerenti al tema oggetto della collaborazione
- Esperienza in attività del settore specifico
- Esperienza in progetti anche a finanziamento pubblico/comunitario
- Pubblicazioni

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 presumibilmente per una durata di **30 giorni** a partire indicativamente da **settembre 2021**.

#### 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 l'11 agosto 2021.

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. 3866 del 05/08/2021.

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 Daniela Quaglino - Dipartimento di Scienze della Vita, Via Campi, n. 287 – 41100 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 Daniela Quaglino)



Allegato n. 1 Prot n. 3866 del 05/08/2021

# 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 consistente la valutazione di sostanze con azione inibente verso microrganismi alteranti di latte e albume d'uovo, nell'ambito programma di lavoro: "Prolungamento della Shelf Life secondaria di prodotti selezionati" CUP E84I20001030007 – sotto la responsabilità del Prof. Fabio Licciardello; come da avviso pubblicato all'albo web di Ateneo.

A tal fine, cosciente delle responsabilità anche penali in caso di dichiarazioni non veritiere dichiara:

COGNOME	
NOME	
DATA DI NASCITA	
LUOGO DI NASCITA	PROV
In servizio presso	
Categoria e Area di appartenenza	
Di essere in possesso del requis	sito richiesto per la partecipazione alla procedura selettiva ovvero:
<b></b>	·
<b></b>	

Di essere in possesso di particolare qualificazione professionale comprovata da concrete esperienze di lavoro o dalle capacità professionali dimostrate e dai risultati conseguiti nello svolgimento delle precedenti attività lavorative svolte in relazione all'incarico da conferire.

INDIRIZZO	MAIL	CUI	INVIARE	LE	COMUNICAZIONI	RELATIVE	ALLA	SELEZIONE
Allega alla do	manda: cu	rriculum	vitae ,					
- Allega nulla	osta da pa	rte del r	esponsabile d	ella str	uttura di appartenenz	a		
Il sottoscritto D.P.R. 445/20		che quar	to indicato n	ella pre	esente domanda corri	sponde al vero	ai sensi d	lell'art.46 e 47
Data								
						Firma (a	)	
rispetto del	D.lgs n.19 pubblicaz	6/03, p ione de	er gli adem <sub>l</sub>	oimenti	i dati personali fornit connessi alla prese lidati e valutazione	nte procedura	anche re	elativamente
Data								
						Firma		
							-	

a) La firma è obbligatoria, pena la <u>nullità</u> della domanda.