



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

**Dipartimento di Scienze della Vita**

**Sede di Modena**  
Via Giuseppe Campi, 287  
41125 - Modena, Italia  
T +39 059 2055014 · +39 059 2057143  
F +39 059 2057146

**Sede di Reggio Emilia**  
Viale Amendola, 2 (pad. Besta)  
42122 - Reggio Emilia, Italia  
T +39 0522 522054 · F +39 0522 522053

[www.unimore.it](http://www.unimore.it)  
[www.dsv.unimore.it](http://www.dsv.unimore.it)

Prot n. 3297 del 07/07/2021

(Avviso al personale pubblicato sul sito di Ateneo)

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 temporanee ed eccezionali per lo svolgimento di attività di particolare rilevanza nell'ambito della realizzazione del progetto di ricerca *"NanoSnail: modelli animali alternativi per il testing di nanomedicine innovative"* nell'ambito dell'assegnazione del FAR Dipartimentale 2020- CUP: E42F20000190001, sotto la responsabilità del Prof. Davide Malagoli, a valere sul fondo U-Gov: [A.006@FAR2020DIP@02BI\\_MALAGOLI\\_FAR2020](mailto:A.006@FAR2020DIP@02BI_MALAGOLI_FAR2020);

VISTO che il DIPARTIMENTO ritiene necessario avvalersi di figure particolarmente esperte;

VISTO che in relazione a quanto previsto dalla circolare del Direttore Generale prot. nr. 25223 del 15 dicembre 2015 occorre verificare la presenza all'interno dell'Università, della professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra;

VISTA la delibera del 21 giugno 2021 della Giunta del Dipartimento di Scienze della Vita;

E M A N A

Art. Unico

E' indetta una procedura di interpello, per curriculum vitae, per l'attribuzione di un incarico interno inerente lo svolgimento di **attività di particolare rilevanza nell'ambito della realizzazione del progetto di ricerca *"NanoSnail: modelli animali alternativi per il testing di nanomedicine innovative"* nell'ambito dell'assegnazione del FAR Dipartimentale 2020- CUP: E42F20000190001, sotto la responsabilità del Prof. Davide Malagoli:**

N. posti	SEDE	PROFESSIONALITÀ
1	Dipartimento di Scienze della Vita	<p><b>Il candidato dovrà possedere le seguenti conoscenze e competenze specifiche:</b></p> <p><i>Il collaboratore dovrà possedere comprovata esperienza su esperimenti con modelli di invertebrato, con particolare riferimento ai gasteropodi acquatici. Competenze su colture cellulari di invertebrato; competenze citochimiche, istochimiche ed immunoistochimiche su cellule e tessuti di invertebrato. competenze su manipolazione, iniezione e dissezione di molluschi gasteropodi. Competenze nell'uso di microscopi ottici di vari tipi, ivi incluso il microscopio confocale. competenze sulla preparazione e somministrazione di sospensioni contenenti nanoparticelle rappresenteranno un valore aggiunto.</i></p> <p><b>per lo svolgimento dei seguenti compiti:</b></p> <p><i>Il collaboratore si occuperà di Iniezione di Pc con PLGA-NPs e successiva analisi morfologica; raccolta immagini per Analisi d'immagine mediante MatLab.</i></p>

**Requisiti richiesti per la partecipazione alla selezione:**

appartenenza ai ruoli dell'amministrazione;

**Laurea V.O. in Scienze Biologiche (Biologia)** o equipollenti per Legge o Laurea Specialistica o Magistrale (DM 509/99 e DM 270/2004) equipollenti ai sensi del DM 9 Luglio2009 appartenenti ad una delle seguenti Classi 6/S, LM-6 o altro titolo di studio estero riconosciuto equivalente o laurea triennale nei summenzionati ambiti disciplinari più Master Universitario o Diploma di specializzazione universitaria;

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, 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 per non più di trenta giorni lavorativi anche non consecutivi a partire **presumibilmente dal mese di settembre 2021 e sino ad gennaio 2022**.

### **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](mailto:direttore.scienzevita@unimore.it) **entro e non oltre il 12 luglio 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. 3297 del 07/07/2021 progetto di ricerca - "NanoSnail: modelli animali alternativi per il testing di nanomedicine innovative", FAR Dipartimentale 2020- Prof. Davide Malagoli".

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;
- 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 di Scienze della Vita, Prof.ssa Daniela Quaglino, Via Campi n. 287 - Modena

### **Organo competente all'affidamento dell'incarico**

Il Direttore del Dipartimento provvederà all'affidamento dell'incarico.

Il Dipartimento 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  
Prof.ssa Daniela Quaglino

**DOMANDA- CURRICULUM VITAE**  
**(schema esemplificativo)**

Al DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE DELLA VITA \_  
dell'Università di Modena e Reggio Emilia  
Via Giuseppe Campi, 287  
41125 MODENA

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla procedura di interpello, per curriculum vitae, per l'attribuzione di un incarico inerente lo svolgimento di attività di particolare rilevanza nell'ambito della realizzazione del progetto di ricerca "NanoSnail: modelli animali alternativi per il testing di nanomedicine innovative" nell'ambito dell'assegnazione del FAR Dipartimentale 2020- CUP: E42F20000190001, sotto la responsabilità del Prof. Davide Malagoli.

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

COGNOME	<input type="text"/>		
NOME	<input type="text"/>		
DATA DI NASCITA	<input type="text"/>		
LUOGO DI NASCITA	<input type="text"/>	PROV	<input type="text"/>
In servizio presso	<input type="text"/>		
Categoria e Area di appartenenza	<input type="text"/>		

**Di essere in possesso del requisito richiesto per la partecipazione alla procedura selettiva ovvero:**

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

**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.**

RECAPITO CUI INDIRIZZARE LE COMUNICAZIONI RELATIVE ALLA SELEZIONE:

\_\_\_\_\_

INDIRIZZO MAIL CUI INVIARE LE COMUNICAZIONI RELATIVE ALLA SELEZIONE

\_\_\_\_\_

- 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 nullità della domanda.