


**UNIMORE**

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
 MODENA E REGGIO EMILIA

**Dipartimento di Scienze Biomediche,  
 Metaboliche e Neuroscienze**

 Sede  
 Via Giuseppe Campi, 287  
 41125 - Modena, Italia

[www.unimore.it](http://www.unimore.it)  
[www.neubiomet.unimore.it](http://www.neubiomet.unimore.it)
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, METABOLICHE E NEUROSCIENZE**

 Decreto Direttoriale \_\_\_\_\_  
 Prot. n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_  
 Fasc. 2019-III/13.71.04

**(Avviso al personale pubblicato in data \_\_\_\_\_)**
**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, METABOLICHE E  
 NEUROSCIENZE**

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 del Progetto "*Materiali NANOstrutturati per la prevenzione del rischio BIOlogico: dalla progettazione alla verifica di applicabilità ed efficacia in ambito SANitario (NANOBIOSAN)*", resp. Prof.ssa Paola Borella;  
 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 Consiglio di Dipartimento del 26.02.2021;  
 RITENUTO opportuno provvedere

**E M A N A**
**Art. Unico**

È indetta una procedura di interpello per curriculum vitae per l'attribuzione di n.1 incarico interno inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto "*Materiali NANOstrutturati per la prevenzione del rischio BIOlogico: dalla progettazione alla verifica di applicabilità ed efficacia in ambito SANitario (NANOBIOSAN)*", resp. Prof.ssa Paola Borella;

N. posti	SEDE	PROFESSIONALITÀ
1	Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Via Campi 287, Modena	<p><u>-Il candidato dovrà possedere le seguenti conoscenze e competenze specifiche:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Esperto di tecniche di laboratorio applicate in virologia, con pubblicazioni scientifiche sull'argomento;</li> <li>- Conoscenza dei criteri organizzativi generali e dei criteri di sicurezza specifici del laboratorio di Virologia.</li> </ul> <p><u>-per lo svolgimento dei seguenti compiti:</u></p> <p>Conduzione delle prove sperimentali per la valutazione dell'attività virucida di nanomateriali adesivi a coupons di polipropilene contaminati con diversi virus associati a patologia nell'uomo</p>



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Biomediche,  
Metaboliche e Neuroscienze

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

- appartenenza ai ruoli dell'amministrazione;
- Diploma di laurea v.o in Biotecnologie indirizzo biotecnologie farmaceutiche, ovvero appartenenti alle seguenti classi di Laurea Specialistica o Magistrale (DM 509/99 e DM 270/04) equiparata ai sensi del DM 09 Luglio 2009: 9/S Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche; LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche;
- 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 di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze da svolgersi per un periodo di 3 mesi (da marzo a giugno 2021) per un totale di 30 giorni.

### **Compenso**

Ai sensi della circolare del Direttore Generale del 15.12.2015 prot. n. 25223 non è previsto alcun compenso per lo svolgimento della suddetta 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 Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze Via Campi 287 – Modena 41125 deve essere presentata a mezzo e-mail al seguente indirizzo: [segreteria.bmn@unimore.it](mailto:segreteria.bmn@unimore.it) **entro e non oltre il 08.03.2021.**

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

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".



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

---

Dipartimento di Scienze Biomediche,  
Metaboliche e Neuroscienze

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. Michele Zoli - Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze Via Campi 287 – Modena 41125 telefono 059 2056087.

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

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze provvederà all'affidamento dell'incarico.

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

Modena, 01.03.2021

Il Direttore del Dipartimento di  
Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze  
(Prof. Michele Zoli)