



**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**

Modena.

Prot. n. 1.796 del 28.09.2018

**(Avviso al personale pubblicato in data 28.09.2018)**

### **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 "Verifica della contaminazione microbica prima e dopo l'utilizzo di nanomateriali da applicare su superfici e oggetti di comune utilizzo in ospedale";

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 convenzione perfezionatasi il 09.06.2017 tra il Consiglio Nazionale delle Ricerche- Dipartimento Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali- Istituto per i Polimeri, Compositi e Biomateriali e l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia di cui al progetto ID 54/2016 "Sviluppo di materiali NANOstrutturati per la realizzazione di DISpositivi di Protezione Individuale e Collettiva per la prevenzione del rischio biologico in ambito ospedaliero (NANO-DISP)" – CUP: B62F17000210005;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 26.09.2018;

RITENUTO opportuno provvedere.

**E M A N A**

**Art. Unico**

E' 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 per il programma di lavoro "Verifica della contaminazione microbica prima e dopo l'utilizzo di nanomateriali da applicare su superfici e oggetti di comune utilizzo in ospedale" all'interno del Progetto di ricerca di cui alla convenzione perfezionatasi il 09.06.2017 tra il Consiglio Nazionale delle Ricerche- Dipartimento Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali- Istituto per i Polimeri, Compositi e Biomateriali e l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia di cui al progetto ID 54/2016 "Sviluppo di materiali NANOstrutturati



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Biomediche,  
Metaboliche e Neuroscienze

per la realizzazione di DISpositivi di Protezione Individuale e Collettiva per la prevenzione del rischio biologico in ambito ospedaliero (NANO-DISP)” – CUP: B62F17000210005.

<b>N. posti</b>	<b>SEDE</b>	<b>PROFESSIONALITÀ</b>
<b>1</b>	Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia via Campi 287 Modena	-Il candidato dovrà possedere le seguenti conoscenze e competenze specifiche: Esperienza nella rilevazione di batteri ambientali con metodi tradizionali ed innovativi.  -per lo svolgimento dei seguenti compiti: Coordinamento delle attività del laboratorio di igiene ambientale prevalentemente dedicate all'isolamento di germi di interesse per la patologia umana ed alla valutazione della contaminazione microbica anche con metodi innovativi.

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

- appartenenza ai ruoli dell'amministrazione;
- diploma di laurea v.o. in Scienze Biologiche ovvero laurea specialistica o magistrale appartenente alle seguenti classi di laurea: 6/S Biologia, 69/S Scienze della nutrizione umana, LM-6 Biologia, LM-61 Scienze della nutrizione umana;
- 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** presumibilmente dal 16.10.2018 al 15.01.2019.

#### **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.



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Biomediche,  
Metaboliche e Neuroscienze

### **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 direttamente o a mezzo e-mail al seguente indirizzo [segreteria.bmn@unimore.it](mailto:segreteria.bmn@unimore.it) **entro e non oltre il 2.10.2018.**

**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".

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. Carlo Adolfo Porro - 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.

Il Direttore del Dipartimento di  
Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze  
(Prof. Carlo Adolfo Porro)  
(Fto Prof. Carlo Adolfo Porro)



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Biomediche,  
Metaboliche e Neuroscienze

Allegato n. 1 al prot. n. 1.796 del 28.09.2018

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

AI DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE BIOMEDICHE, METABOLICHE E NEUROSCIENZE  
dell'Università di Modena e Reggio Emilia  
Via 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 e specifica rilevanza all'interno del Progetto "Verifica della contaminazione microbica prima e dopo l'utilizzo di nanomateriali da applicare su superfici e oggetti di comune utilizzo in ospedale" all'interno del Progetto di ricerca di cui alla convenzione perfezionatasi il 09.06.2017 tra il Consiglio Nazionale delle Ricerche- Dipartimento Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali- Istituto per i Polimeri, Compositi e Biomateriali e l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia di cui al progetto ID 54/2016 "Sviluppo di materiali NANOstrutturati per la realizzazione di DISpositivi di Protezione Individuale e Collettiva per la prevenzione del rischio biologico in ambito ospedaliero (NANO-DISP)" – CUP: B62F17000210005." come da avviso emesso in data 28.09.2018.**

**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

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



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Biomediche,  
Metaboliche e Neuroscienze

□ \_\_\_\_\_.

**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.