



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

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE**

Modena, il 5/4/2016

Prot. 377/2016

(Avviso al personale pubblicato in data 5/4/2016)

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE**

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 "Attività didattica per gli studenti dei Corsi di Dottorato dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia";

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 15/02/2016;

RITENUTO opportuno provvedere

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

**E' indetta una procedura di interpello per curriculum vitae per l'attribuzione di sei incarichi interni inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto "Attività didattica per gli studenti dei Corsi di Dottorato dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia".**

**1) TITOLO DEL PROGETTO: "Introduzione alle tecniche di spettroscopia Infrarossa e Raman"**

N. posti	SEDE	PROFESSIONALITÀ
<b>1</b>	<b>Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche</b>	Il candidato dovrà possedere le seguenti <b>conoscenze e competenze specifiche</b> : Conoscenza e utilizzo delle tecniche analitiche per lo svolgimento dei seguenti <b>compiti</b> : Attività didattica

		<p>nell'ambito del corso di insegnamento</p> <p><b>Requisiti richiesti per la partecipazione alla selezione:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appartenenza ai ruoli dell'amministrazione</li> <li>- Nulla osta da parte del responsabile della struttura di appartenenza ( a pena di esclusione)</li> <li>- <i>Diploma di laurea v.o. in Fisica, laurea magistrale o specialistica appartenente alla classe 20/S, 50/S, 66/S, LM17, LM-44, LM-58</i></li> <li>- <i>Diploma di laurea v.o. in Chimica, laurea magistrale o specialistica appartenente alla classe 32/S, LM-54</i></li> <li>- <i>Diploma di laurea v.o. in Farmacia, laurea magistrale o specialistica appartenente alla classe 14/S, LM-13</i></li> <li>- <i>Diploma di laurea v.o. in Chimica Industriale, laurea magistrale o specialistica appartenente alla classe 81/S, LM-71</i></li> </ul> <p><b>Natura e durata dell'incarico</b> L'incarico verrà conferito con provvedimento del <b>Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche</b> presumibilmente nel periodo dal 1/05/2016 al 30/09/2016 per 1 giorno (per un totale di 2 ore).</p>
--	--	---

**2) TITOLO DEL PROGETTO: "Introduzione alla Spettrometria di massa e sue applicazioni"**

N. posti	SEDE	PROFESSIONALITÀ
1	Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche	<p>Il candidato dovrà possedere le seguenti <b>conoscenze e competenze specifiche</b>: Conoscenza della Spettrometria di massa e delle sue applicazioni in ambito chimico e biologico</p> <p>per lo svolgimento dei seguenti <b>compiti</b>: Attività didattica nell'ambito del corso di insegnamento</p> <p><b>Requisiti richiesti per la partecipazione alla selezione:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appartenenza ai ruoli dell'amministrazione</li> <li>- Nulla osta da parte del responsabile della struttura di appartenenza ( a pena di esclusione)</li> <li>- <i>Diploma di laurea v.o. in Chimica, laurea magistrale o specialistica appartenente alla classe 32/S, LM-54</i></li> <li>- <i>Diploma di laurea v.o. in Farmacia, laurea magistrale o specialistica appartenente alla classe 14/S, LM-13</i></li> <li>- <i>Diploma di laurea v.o. in Chimica Industriale, laurea magistrale o specialistica appartenente alla classe 81/S, LM-71</i></li> </ul> <p><b>Natura e durata dell'incarico</b> L'incarico verrà conferito con provvedimento del <b>Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche</b> presumibilmente nel periodo dal 1/05/2016 al 30/09/2016 per 1 giorno (per un totale di 2 ore).</p>

**3) TITOLO DEL PROGETTO: "Introduzione alla Spettrometria NMR e tecniche in campo biologico"**

N. posti	SEDE	PROFESSIONALITÀ
1	<b>Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche</b>	<p>Il candidato dovrà possedere le seguenti conoscenze e competenze specifiche: Conoscenza e utilizzo delle tecniche di Spettrometria NMR e di altre tecniche analitiche con particolare riferimento all'analisi di campioni in campo biologico</p> <p>per lo svolgimento dei seguenti compiti: Attività didattica nell'ambito del corso di insegnamento</p> <p><b>Requisiti richiesti per la partecipazione alla selezione:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appartenenza ai ruoli dell'amministrazione</li> <li>- Nulla osta da parte del responsabile della struttura di appartenenza ( a pena di esclusione)</li> <li>- <i>Diploma di Laurea v.o. in Scienze Biologiche, laurea magistrale o specialistica 6/S, 69/S, LM-6, LM-61</i></li> <li>- <i>Diploma di Laurea v.o. in Biotecnologie, laurea magistrale o specialistica appartenente alla classe 9/S, LM-9</i></li> <li>- <i>Diploma di laurea v.o. in Chimica, laurea magistrale o specialistica appartenente alla classe 32/S, LM-54</i></li> <li>- <i>Diploma di laurea v.o. in Farmacia, laurea magistrale o specialistica appartenente alla classe 14/S, LM-13</i></li> <li>- <i>Diploma di laurea v.o. in Chimica Industriale, laurea magistrale o specialistica appartenente alla classe 81/S, LM-71</i></li> </ul> <p><b>Natura e durata dell'incarico</b> L'incarico verrà conferito con provvedimento del <b>Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche</b> presumibilmente nel periodo dal 1/05/2016 al 30/09/2016 per 1 giorno (per un totale di 5 ore).</p>

**4) TITOLO DEL PROGETTO: "Analisi d'immagine e Microscopia laser confocale"**

N. posti	SEDE	PROFESSIONALITÀ
1	<b>Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche</b>	<p>Il candidato dovrà possedere le seguenti conoscenze e competenze specifiche: Conoscenza e utilizzo delle tecniche di analisi d'immagine e di microscopia laser confocale</p> <p>per lo svolgimento dei seguenti compiti: Attività didattica nell'ambito del corso di insegnamento</p> <p><b>Requisiti richiesti per la partecipazione alla selezione:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appartenenza ai ruoli dell'amministrazione</li> <li>- Nulla osta da parte del responsabile della struttura di appartenenza</li> </ul>

		<p>( a pena di esclusione)</p> <p><i>-Diploma di laurea v.o. in Fisica, laurea magistrale o specialistica appartenente alla classe 20/S, 50/S, 66/S, LM17, LM-44, LM-58</i></p> <p><b>Natura e durata dell'incarico</b> L'incarico verrà conferito con provvedimento del <b>Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche</b> presumibilmente nel periodo dal 1/05/2016 al 30/09/2016 per 1 giorno (per un totale di 4 ore).</p>
--	--	--

**5) TITOLO DEL PROGETTO: "Microscopia elettronica a scansione"**

N. posti	SEDE	PROFESSIONALITÀ
1	<b>Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche</b>	<p>Il candidato dovrà possedere le seguenti conoscenze e competenze specifiche: Conoscenza e utilizzo della microscopia elettronica a scansione e delle tecniche analitiche correlate</p> <p>per lo svolgimento dei seguenti compiti: Attività didattica nell'ambito del corso di insegnamento</p> <p><b>Requisiti richiesti per la partecipazione alla selezione:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appartenenza ai ruoli dell'amministrazione</li> <li>- Nulla osta da parte del responsabile della struttura di appartenenza ( a pena di esclusione)</li> </ul> <p><i>-Diploma di laurea v.o. in Fisica, laurea magistrale o specialistica appartenente alla classe 20/S, 50/S, 66/S, LM17, LM-44, LM-58</i></p> <p><b>Natura e durata dell'incarico</b> L'incarico verrà conferito con provvedimento del <b>Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche</b> presumibilmente nel periodo dal 1/05/2016 al 30/09/2016 per 1 giorno (per un totale di 2 ore).</p>

**6) TITOLO PROGETTO: "Introduzione alla microscopia elettronica in trasmissione TEM"**

N. posti	SEDE	PROFESSIONALITÀ
1	<b>Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche</b>	<p>Il candidato dovrà possedere le seguenti conoscenze e competenze specifiche: Conoscenza e utilizzo della microscopia elettronica a trasmissione e delle tecniche di preparativa</p> <p>per lo svolgimento dei seguenti compiti: Attività didattica nell'ambito del corso di insegnamento</p>

		<p><b>Requisiti richiesti per la partecipazione alla selezione:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appartenenza ai ruoli dell'amministrazione</li> <li>- Nulla osta da parte del responsabile della struttura di appartenenza ( a pena di esclusione)</li> </ul> <p><i>-Diploma di laurea v.o. in Fisica, laurea magistrale o specialistica appartenente alla classe 20/S, 50/S, 66/S, LM17, LM-44, LM-58</i></p> <p><b>Natura e durata dell'incarico</b> L'incarico verrà conferito con provvedimento del <b>Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche</b> presumibilmente nel periodo dal 1/05/2016 al 30/09/2016 per 1 giorno (per un totale di 2 ore).</p>
--	--	--

### **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.

### **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 Chimiche e Geologiche, Via G. Campi 103 – Modena – CAP 41125, deve essere presentata direttamente in Amministrazione (Sig.ra MUTI) o a mezzo e-mail al seguente indirizzo: [segreteria.chimgeo@unimore.it](mailto:segreteria.chimgeo@unimore.it) **entro e non oltre le ore 12,00 del giorno 8/4/2016**

**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 la Direttrice del Dipartimento Prof.ssa Monica Saladini - Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, Via G. Campi 103 - 41125 Modena, telefono 059 2058635.

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

La Direttrice del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche provvederà all'affidamento dell'incarico.

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

**La Direttrice del Dipartimento  
Prof.ssa Monica SALADINI**



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Allegato n. 1 al prot. n. 377/2016

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

Alla DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE  
dell'Università di Modena e Reggio Emilia  
Via G. Campi 103  
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 **"Attività didattica per gli studenti dei Corsi di Dottorato dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia"** come da avviso emesso in data 5/4/2016.

**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"/>
	<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.