



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

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE**

Modena, il 04 novembre 2024

(Avviso al personale)

**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 "Elaborazioni multi-interferometriche su dati SAR Sentinel 1 per l'analisi di movimenti di versante a scala di sito";

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 29/10/2024;

RITENUTO opportuno provvedere

E M A N A

Art. Unico

**E' indetta una procedura di interpello per curriculum vitae per l'attribuzione di nr. 1 incarico interno inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto "Elaborazioni multi-interferometriche su dati SAR Sentinel 1 per l'analisi di movimenti di versante a scala di sito".**

N. posti	SEDE	PROFESSIONALITÀ
1	Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche	<p>Il candidato dovrà possedere le seguenti <b>conoscenze e competenze specifiche</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Competenze geologico-tecniche sui fenomeni franosi, comprovata esperienza nell'elaborazione ed interpretazione di dati interferometrici.</li> </ul> <p>e i seguenti <b>compiti</b> (con riferimento a casi di studio nelle Alpi orientali lungo la tratta A22 progressiva km 57 a km 72 circa – e altri siti nell'Appennino emiliano-romagnolo prov da Modena a Piacenza)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Scarico dati SAR Sentinel 1 dal portale Copernicus ESA;</li> <li>• Verifica baselines e Selezione dei dati SAR Sentinel 1</li> <li>• Elaborazione dati con tecniche multi-interferometriche (PS, DS o similari) sito-specifiche;</li> <li>• Fornitura risultati georiferiti in formato .shp interrogabile con Q-GIS e come kmz.</li> </ul>

		<p><b>Requisiti richiesti per la partecipazione alla selezione:</b>  - <i>Laurea V.O, Laurea Magistrale, Laurea Specialistica in Geologia, Scienze Geologiche, Scienze e Tecnologie Geologiche</i></p> <p><b>Natura e durata dell'incarico</b>  Gli incarichi verranno conferiti con provvedimento del <b>Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche</b> presumibilmente nel periodo 01-20 dicembre 2024 per un totale di 20 giorni.</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 via pec all'indirizzo [dscg@pec.unimore.it](mailto:dscg@pec.unimore.it) (Dott.ssa Roberta Bealessio) **entro e non oltre le ore 12,00 del giorno 08/11/2024.**

**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. Mauro Soldati - Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, Via G. Campi 103 – 41125 Modena.

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

Il Direttore 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.

**Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Mauro Soldati**





**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Allegato n. 1

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

AI DIRETTORE 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 nr. 1 incarico interno inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto **"Elaborazioni multi-interferometriche su dati SAR Sentinel 1 per l'analisi di movimenti di versante a scala di sito"**

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 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.

