



Modena, 27 Gennaio 2026

(Avviso al personale pubblicato in data 27 Gennaio 2026)

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 "Accordo di collaborazione ex art. 15, L. 241/1990 per l'approfondimento tecnico-scientifico inerente all'uso operativo di dati EGMS negli strumenti di pianificazione PAI dell'Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po" (CUP: E91J23000850005);

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 17 Dicembre 2025;

RITENUTO opportuno provvedere

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 e specifica rilevanza all'interno del Progetto "Accordo di collaborazione ex art. 15, L. 241/1990 per l'approfondimento tecnico-scientifico inerente all'uso operativo di dati EGMS negli strumenti di pianificazione PAI dell'Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po";

N. posti	SEDE	PROFESSIONALITÀ
1	Dipartimento di SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE	Il candidato dovrà possedere le seguenti conoscenze e competenze specifiche: Aver acquisito conoscenze e competenze sulle tematiche proprie del SSD 04/GEOS-03/B Geologia Applicata, nonché capacità di utilizzo di Q-GIS per analisi di dati geospaziali per lo svolgimento dei seguenti compiti: Il collaboratore dovrà supportare lo svolgimento delle attività sopra indicate, in stretto coordinamento operativo

Sede Legale: Via G. Campi, 103 – 41125 Modena

Direzione: Tel. 059 205 8518 - e-mail: direttore.chimgeo@unimore.it

indirizzo istituzionale e-mail: segreteria.chimgeo@unimore.ite-mail PEC: dscg@pec.unimore.it

Partita IVA.: 00427620364

Codice IPA: FZY9SO

		con il Responsabile del Progetto presso il DSCG-UNIMORE. Egli dovrà gestire ed analizzare dati in ambiente GIS, partecipare attivamente a riunioni di avanzamento che si svolgeranno in lingua italiana, e supportare la predisposizione di dati e reportistica periodica, sempre in lingua italiana.
--	--	---

Requisiti richiesti per la partecipazione alla selezione:

- appartenenza ai ruoli dell'amministrazione;
- diploma di laurea v.o in Scienze Geologiche, laurea specialistica o magistrale appartenente alla classe: LM-74 Scienze e Tecnologie Geologiche;
- 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 Chimiche e Geologiche presumibilmente dal 01/04/2026 al 31/08/2026 per un periodo di n. 5 mesi.

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 Chimiche e Geologiche Via Campi, 103 Modena CAP 41125, deve essere presentata direttamente o a mezzo e-mail al seguente indirizzo segreteria.chimgeo@unimore.it **entro e non oltre le ore 12:00 del 3 Febbraio 2026.**

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;

**Dipartimento di Scienze Chimiche
e Geologiche**

- 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 Campi 103 – 41125 Modena, telefono 059/2058518.

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.

Prof. Mauro SOLDATI

Direttore
Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche
F.to digitalmente