



## **PROGETTO DI SERVIZIO CIVILE UNIVERSALE PROVINCIALE**

redatto sulla base dei "Criteri di gestione del SCUP"  
(deliberazione della Giunta provinciale n. 2117 del 20 dicembre 2019)

### **Scheda di sintesi 2021/ver.4**

<b>Titolo progetto</b>	<b>La geologia in un museo come strumento interdisciplinare e multidisciplinare per imparare un metodo</b>
<b>Forma</b>	X SCUP_PAT                      → SCUP_GG
<b>Ambito tematico</b>	X Ambiente                      → Comunicazione e tecnologie      → Educazione e formazione → Animazione                      → Cultura                                      → Scuola e università → Assistenza                                      → Sport e turismo
<b>Ripetizione</b>	Questo progetto è già stato realizzato in passato:                      X No

### **INFORMAZIONI SULLA ORGANIZZAZIONE PROPONENTE**

<b>Organizzazione</b>	Fondazione Museo Civico di Rovereto
<b>Nome delle persone da contattare</b>	CANALI Michela STRAFFELINI Tiziano
<b>Telefono delle persone da contattare</b>	+39 0464 452807 +39 339 4123281 +39 328 11 99 090
<b>Email delle persone da contattare</b>	<a href="mailto:canalimichela@fondazionemcr.it">canalimichela@fondazionemcr.it</a> <a href="mailto:straffelinitiziano@fondazionemcr.it">straffelinitiziano@fondazionemcr.it</a>
<b>Orari di disponibilità delle persone da contattare</b>	Dal lunedì al venerdì dalle ore 8:30 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 17:30.
<b>Indirizzo</b>	Borgo Santa Caterina 41, Rovereto 38068

### **DESCRIZIONE DELLA PROPOSTA**

<b>Durata</b>	12 mesi	
<b>Posti</b>	Numero minimo: 1	Numero massimo: 1                      1
<b>Sede/sedi di attuazione</b>	Borgo Santa Caterina 41, Rovereto 38068 - Museo di Scienze e Archeologia	

<b>Cosa si fa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• si raccolgono e analizzano i dati in ambito idrologico (misure di falda e pozzi)</li> <li>• si organizza la catalogazione del patrimonio cartografico del museo</li> <li>• si fornisce supporto alla gestione dei campioni nei depositi</li> <li>• si ideano, si organizzano assieme e si svolgono le attività didattiche con vari tipi di pubblico</li> <li>• si seguono le varie operazioni in occasione di donazioni da parte di enti e privati</li> <li>• si organizzano assieme conferenze (nell'ambito della settimana del pianeta Terra), workshop (Geo-fisica) e gli incontri con docenti e professori</li> <li>• si progetta e pianifica assieme la mostra temporanea prevista nell'autunno 2023</li> </ul>	
<b>Cosa si impara</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• a svolgere le attività didattiche e divulgative per un pubblico ampio</li> <li>• a conoscere i litotipi estratti ed utilizzati nel nostro territorio</li> <li>• ad avere una maggiore consapevolezza dell'importanza all'interno di un museo della conservazione, e della catalogazione dei campioni e delle cartografie</li> <li>• a migliorare/sviluppare le proprie attitudini nel relazionarsi con un pubblico diversificato</li> <li>• competenze tecniche specifiche legate all'uso dei maggiori e più diffusi programmi per PC e dei siti specifici in ambito geologico</li> <li>• competenze trasversali indispensabili per affrontare qualsiasi altro lavoro in futuro (es. capacità di lavorare in equipe, gestire scadenze,...).</li> </ul>	
<b>Competenza da certificare</b>	<b>Repertorio regionale utilizzato</b>	Emilia Romagna
	<b>Qualificazione professionale</b>	Tecnico dei servizi educativi museali
	<b>Titolo della competenza</b>	Sviluppo attività educativo-didattiche
	<b>Elenco delle conoscenze</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La sicurezza sul lavoro: regole e modalità di comporta-mento (generali e specifiche).</li> <li>- Principi comuni e aspetti applicativi della legislazione vigente in materia di sicurezza.</li> <li>- Principali riferimenti legislativi e normativi in materia di servizi culturali.</li> <li>- Principali metodologie e strumenti didattici utilizzabili nei diversi contesti di apprendimento.</li> <li>- Lingua inglese a livello elementare.</li> <li>- Tecniche di comunicazione e relazione con il cliente.</li> <li>- Principi di pedagogia e teorie dell'apprendimento</li> </ul>
<b>Elenco delle abilità</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Leggere ed interpretare le dinamiche relazionali di singole persone e gruppi per favorirne il processo di apprendimento.</li> <li>- Adottare stili comunicativi e relazionali facilitanti la comprensione dei contenuti da veicolare ed il coinvolgi-mento dell'utenza.</li> <li>- Valutare l'efficacia delle attività educativo-didattiche nel rispetto degli indicatori e dei criteri predefiniti</li> <li>- Applicare metodologie e tecniche formative: role play, laboratori teatrali, workshop, laboratori didattici, ecc.</li> </ul>	
<b>Vitto</b>	Si (buoni pasto di 6 euro nei giorni con il rientro pomeridiano)	
<b>Piano orario</b>	<p>Il progetto si sviluppa in 1440 ore distribuite su 12 mesi a partire dal 1 marzo 2023, con una media di 30 ore alla settimana da svolgersi indicativamente dal lunedì al venerdì, per tutte le mattine (4 h) con 3 rientri pomeridiani (3-4 h). L'orario è da considerarsi flessibile in caso di escursioni sul campo (in genere 2 al mese) e attività aperte al pubblico anche nel fine settimana, nel rispetto di almeno un giorno di riposo settimanale. Infine va ricordato che in pochissimi giorni all'anno, spesso in concomitanza di ponti tra due festività, gli uffici rimangono chiusi. In tali occasioni si chiederà alla/al giovane in SCUP di usufruire dei permessi ordinari, in linea con quanto richiesto dalla direzione a tutti gli altri dipendenti.</p>	

<b>Formazione specifica</b>	<p>Le 48 ore di formazione specifica sono concentrate nei primi 9 mesi di progetto:  <u>marzo – maggio 2023</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- presentazione della struttura organizzativa e gestionale della Fondazione MCR (2 ore - Formatore: Michela Canali, Tiziano Straffelini);</li> <li>- formazione sul tema della sicurezza sul luogo di lavoro e dei rischi legati all'attività del giovane (2 ore – Formatore: resp. Sicurezza Ente).</li> <li>- presentazione dello staff e delle attività della sezione Geologia della Fondazione MCR (2 ore - Formatore: Michela Canali, Tiziano Straffelini);</li> <li>- formazione sulle principali attività di ricerca scientifica della sezione Geologia della Fondazione (4 ore - Formatore: Formatore: Michela Canali, Tiziano Straffelini);</li> <li>- formazione sull'offerta didattica e divulgativa della sezione (5 ore - Formatore: Tania de Oliva);</li> </ul> <p><u>maggio – agosto 2023</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- formazione all'utilizzazione degli strumenti cartografici del sito della Protezione Civile (16 ore - Formatore: Formatore: Michela Canali)</li> <li>- formazione alla raccolta dati di misure di falda e pozzi (4 ore - Formatore: Formatore: Michela Canali, Tiziano Straffelini)</li> <li>- formazione all'interpretazione dati per elaborazioni sismiche (2 ore - Formatore: Michela Canali, Tiziano Straffelini)</li> </ul> <p><u>settembre – dicembre 2023</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- formazione alla ricerca e all'utilizzo dei reperti conservati nei depositi (4 ore - Formatore: Formatore: Michela Canali, Tiziano Straffelini)</li> <li>- formazione per eventuali uscite sul territorio in seguito a segnalazioni di privati (6 ore - Formatore: Tania de Oliva).</li> </ul>
-----------------------------	---

### CONDIZIONI DI PARTECIPAZIONE

<b>Caratteristiche ricercate nei partecipanti</b>	<p>Non vi sono requisiti specifici o caratteristiche essenziali, cerchiamo una/un giovane davvero appassionata/o alla tematica e motivata/o nel voler portare a termine il progetto. È incoraggiata la partecipazione di candidati con il seguente profilo ideale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- possesso della patente di guida B e conseguimento di una laurea triennale e/o magistrale nell'ambito delle scienze naturali, geologiche, ambientali o forestali;</li> <li>- conoscenza delle realtà museali in Trentino e degli obiettivi dello SCUP in Trentino (p. es. partecipazione ai corsi preparatori dell'Ufficio del Servizio Civile);</li> <li>- esperienze didattiche/divulgative nell'ambito geologico, museale e naturalistico e più in generale interesse per il mondo naturale e in particolare per la geologia;</li> <li>- capacità di lavorare sia in gruppo che in autonomia;</li> <li>- curiosità, buona volontà e disponibilità all'apprendimento anche durante le uscite in campo;</li> <li>- flessibilità di orario e disponibilità a lavorare il week end;</li> <li>- predisposizione alle escursioni e all'ambiente montano in generale;</li> </ul>
<b>Dove inviare la candidatura</b>	<p>Fondazione Museo Civico di Rovereto, Borgo Santa Caterina 41, Rovereto 38068  <a href="mailto:fondazionemcr@pec.museocivico.rovereto.tn.it">fondazionemcr@pec.museocivico.rovereto.tn.it</a></p>
<b>Eventuali particolari obblighi previsti</b>	<p>Si specifica che eventuali disposizioni si adegueranno nel corso del progetto in base all'evolversi del quadro normativo e alle indicazioni fornite dall'Ufficio Servizio Civile provinciale in merito a green pass, obbligo vaccinale e utilizzo di mascherine.</p>
<b>Altre note</b>	<p>La Fondazione si incarica di comunicare di avere ricevuto la domanda via email. Nel caso di mancata ricezione della mail di conferma, si possono richiedere informazioni allo 0464 452804 o direttamente all'OLP di riferimento per questo progetto.</p>