



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 2023/ver. 5

Titolo progetto	Il monitoraggio per la conservazione di specie e habitat		
Ambito tematico	X Ambiente <input type="checkbox"/> Animazione <input type="checkbox"/> Assistenza	<input type="checkbox"/> Comunicazione e tecnologie <input type="checkbox"/> Cultura	<input type="checkbox"/> Educazione e formazione <input type="checkbox"/> Scuola e università <input type="checkbox"/> Sport e turismo
Ripetizione	Questo progetto è già stato realizzato in passato: <input checked="" type="checkbox"/> Sì, con titolo: <i>Il monitoraggio della fauna vertebrata in Trentino.</i> <input type="checkbox"/> No		

INFORMAZIONI SULLA ORGANIZZAZIONE PROPONENTE

Organizzazione	Muse – Museo delle Scienze
Nome della persona da contattare	Riccardo de Pretis
Telefono della persona da contattare	0461 270351
Email della persona da contattare	servizio.civile@muse.it
Orari di disponibilità della persona da contattare	Dal lunedì al venerdì, dalle 10 alle 12
Indirizzo	MUSE – Museo delle Scienze, Corso del Lavoro e della Scienza, 3 Trento

DESCRIZIONE DELLA PROPOSTA

Durata	Mesi: 12	
Posti	Numero minimo: 1	Numero massimo: 2
Sede/sedi di attuazione	MUSE – Museo delle Scienze	
Cosa si fa	Parteciperai a tutte le fasi di realizzazione di un progetto scientifico: dall’organizzazione delle attività alle uscite sul campo per la raccolta di dati faunistici e ambientali fino alla loro gestione, analisi e pubblicazione su WebGis <i>Trentino Living Atlas</i> . Potrai essere coinvolto/a nella redazione di report, nella restituzione dei risultati e nel supporto alla comunicazione scientifica. Collaborerai inoltre all’organizzazione e realizzazione di eventi di Citizen science, contribuendo anche alle relazioni con i pubblici.	

Cosa si impara	<p>Obiettivo principale del progetto è promuovere il tuo arricchimento personale e culturale, offrendoti un’esperienza formativa nel campo della conservazione della fauna e degli habitat. Imparerai tecniche innovative di campionamento faunistico e rilievo ambientale, gestione e analisi di dati, mediante l’utilizzo di software specialistici (es. GIS, R), e divulgazione scientifica. Collaborerai con un team esperto all’interno di una struttura museale connessa a una rete nazionale e internazionale di ricerca imparando a relazionarti con i diversi attori coinvolti nei progetti scientifici e nella tutela del territorio. Acquisirai competenze nella redazione di testi scientifici e divulgativi, nella comunicazione con pubblici diversi e nella promozione della Citizen science. Svilupperai abilità trasversali come flessibilità, autonomia, lavoro in team, assunzione di responsabilità e gestione del tempo. Conoscerai il territorio trentino e le realtà che operano per la tutela della biodiversità, rafforzando il tuo ruolo di cittadino/a attivo/a e consapevole.</p>
Competenza da certificare al termine del progetto	<p>Repertorio regionale utilizzato Calabria</p> <p>Qualificazione professionale Tecnico della supervisione, prevenzione e sorveglianza del patrimonio forestale e faunistico</p> <p>Titolo della competenza Vigilanza e controllo di flora, fauna e patrimonio ambientale</p> <p>Elenco delle conoscenze Elementi di ecologia, al fine di comprendere il sistema ambiente e individuare le relazioni e le interazioni tra le sue singole parti; tecniche di monitoraggio, censimento e gestione delle specie animali al fine di individuare situazioni di criticità faunistica; aspetti naturalistici, ambientali e geografici del territorio al fine di identificare i fattori perturbativi dell’ambiente stesso; tecniche di rilevamento dei dati territoriali al fine di evidenziare variazioni nell’ambiente naturale che possono riflettere/derivare da situazioni di inquinamento o rischio ecologico; leggi e norme che regolano il comportamento del Pubblico Ufficiale al fine di comportarsi con la massima diligenza e perizia nell’espletamento delle proprie funzioni; tecniche di controllo e prevenzione degli incendi al fine di individuare ed eliminare i fattori di rischio di incendio.</p>
	<p>Elenco delle abilità Valutare ipotesi alternative di intervento di prevenzione o ripristino ambientale nel presentarsi di situazioni di rischio o criticità nel territorio di competenza; gestire il controllo e il monitoraggio continuo dell’ambiente su tutto il territorio di competenza, individuando i fattori di possibile alterazione dell’ambiente; comunicare e verbalizzare le irregolarità e le infrazioni con la massima correttezza, imparzialità e cortesia nell’espletamento delle proprie funzioni di Pubblico Ufficiale; operare con prudenza, diligenza e perizia, mantenendo un comportamento consono alla qualifica di pubblico ufficiale, dando sempre precedenza all’aspetto preventivo ed educativo; interagire con gli enti e le autorità depurate alla definizione delle politiche e delle strategie in materia ambientale; collaborare con gli altri servizi di tutela ambientale e con gli uffici ed agenti di polizia giudiziaria per le attività di prevenzione, controllo, ricerca e accertamento di reati commessi contro il patrimonio ambientale; individuare e gestire i fattori di rischio specifico (sanitario e inquinistico) che si presentano nello svolgimento del proprio lavoro, garantendo la tutela della propria e dell’altrui salute.</p>

Vitto	In caso di attività di almeno 4 ore o attività articolata su mattino e pomeriggio, i/le giovani potranno usufruire dei buoni pasto dell'importo di 7,00 euro l'uno, rilasciati dal Museo.
Piano orario	Circa 30 ore a settimana per un totale di 1.440 ore annuali, generalmente 5 giorni su 7, da lunedì a venerdì. Orario giornaliero indicativamente di 6 ore (4 ore al mattino, 2 al pomeriggio). Richiesta flessibilità di orario giornaliero e occasionalmente, in riferimento alla partecipazione a particolari iniziative, la disponibilità a svolgere attività nei giorni di sabato e domenica e in orario serale/notturno; sarà comunque garantito almeno un giorno di riposo a settimana.
Formazione specifica	Sicurezza: corso sicurezza base (4), corso sicurezza rischio specifico – basso (4 ore), Piano di Emergenza Interno, rischi specifici legati all'attività prevista, organizzazione della sicurezza all'interno del Museo (2 ore), formazione sui rischi connessi al proprio impiego nell'ambito del progetto (2 ore). Conoscenza della struttura: visita guidata del MUSE (2 ore), struttura organizzativa del MUSE e dell'Ufficio ricerca e collezioni museali (1 ora), codice di comportamento dei dipendenti della PAT (1 ora). Approcci analitici per i monitoraggi faunistici: monitoraggio teriofauna (7 ore), ornitofauna (7 ore), erpetofauna (7 ore), utilizzo di software per l'archiviazione e l'analisi di dati puntuali e spazialmente esplicativi (10 ore). Attività di Citizen science per lo studio e la conservazione della biodiversità, comunicazione e divulgazione scientifica (9 ore). Partecipazione ad eventi, conferenze, seminari o altre attività per il pubblico organizzate/ospitate dal MUSE, e corsi, workshop o convegni individuati esternamente alla struttura (12/24 ore).

CONDIZIONI DI PARTECIPAZIONE

Caratteristiche ricercate nei partecipanti	Cerchiamo persone con spiccato interesse per la fauna alpina, e con la voglia di cimentarsi in diversi campi della biologia della conservazione al fine di imparare a svolgere mansioni di diversa natura. Si richiede: capacità adattamento alle esigenze organizzative e operative dei gruppi di lavoro; volontà di spaziare fra progetti focalizzati su gruppi di specie differenti; preparazione fisica per lo svolgimento di attività di campo in ambiente montano anche in condizioni metereologiche non ideali; disponibilità al lavoro di ufficio e volontà di approfondire le procedure di archiviazione e analisi di dati.
Dove inviare la candidatura	MUSE – Museo delle Scienze, Corso del Lavoro e della Scienza, 3 38122 Trento serviziocivilemuse@pec.it
Eventuali particolari obblighi previsti	Nessun particolare obbligo
Altre note	-