

Avviso esplorativo per manifestazioni di interesse al conferimento di incarico di collaborazione nell'ambito del Progetto coordinato dal MUSE "I PRATI MONTANI E I PRATI UMIDI DELLA RETE DI RISERVE DELL'ALTO NOCE: I LEPIDOTTERI ROPALOCERI COME BIOINDICATORI DI QUALITÀ E STRUMENTO DI TUTELA"

Art. 1 - Oggetto dell'iniziativa

Con il presente avviso il MUSE - Museo delle Scienze indice una manifestazione d'interesse finalizzata al conferimento di n. 1 incarico di collaborazione o incarico professionale nell'ambito del progetto "I prati montani e i prati umidi della Rete di Riserve dell'Alto Noce: i Lepidotteri Ropaloceri come bioindicatori di qualità e strumento di tutela" come di seguito specificato:

Collaborazione al progetto "I prati montani e i prati umidi della Rete di Riserve dell'Alto Noce: i Lepidotteri Ropaloceri come bioindicatori di qualità e strumento di tutela"

N. 1 incarico a tempo pieno della durata di 6 mesi (maggio - ottobre 2018), avente ad oggetto le seguenti attività:

- censimento e analisi delle comunità di Lepidotteri presenti in prati a differente gestione (es. prati sfalciati, prati pascolati, prati abbandonati, prati umidi) della Rete di Riserve dell'Alto Noce (Trentino);
- compilazione di un database georeferenziato di presenza/assenza di specie;
- attività di divulgazione scientifica tra cui conferenze con la cittadinanza e bioblitz;
- contribuire alla definizione di linee guida per il monitoraggio, la gestione e valorizzazione delle tipologie di prati investigate.
- redazione di un report finale di attività illustrante i risultati ottenuti.

Art. 2 - Requisiti richiesti

La selezione mira all'accertamento dei requisiti scientifico-professionali ritenuti necessari per lo svolgimento dell'attività di collaborazione sopraindicata.

Alla selezione possono partecipare i cittadini appartenenti a Stati membri dell'Unione Europea e i cittadini extracomunitari, in possesso dei seguenti requisiti:

- Diploma di Laurea (corso di studi di durata non inferiore a 4 anni, previsto dagli ordinamenti didattici previgenti al D.M. n.509/2009) o laurea specialistica (art. 3, co. 1, lett. b, D.M. n. 509/2009 o laurea magistrale (art.3, co. 1, lett. b, D.M. n. 270/2004) in Scienze Naturali, Scienze Ambientali, Biologia o simili;
- Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento delle attività di collaborazione relative al progetto indicato;

- Approfondite conoscenze della tassonomia ed ecologia dei Lepidotteri e delle Direttive Europee relative alla Conservazione della Natura;
- buone capacità di comunicazione scientifica;
- Esperienza nella gestione di banche dati e analisi statistica dei dati;
- Buone competenze nell'utilizzo di strumentazione GPS, di fogli elettronici e del software GIS (Qgis o ArcMap);
- Essere in possesso di patente di guida cat. B ed essere dotato di mezzo proprio.

Art. 3 - Durata dell'iniziativa e compenso previsto

La durata prevista dell'incarico è di 6 mesi a tempo pieno da svolgersi in esterno (nei siti di studio) e presso il MUSE - Museo delle Scienze, Corso del Lavoro e della Scienza, 3, Trento.

Il compenso lordo complessivo previsto sarà pari a 13.000,00 euro, con possibilità di richiesta rimborso spese di missione.

Art. 4 - Modalità di invio della manifestazione di interesse

Gli interessati a partecipare alla procedura di selezione devono far pervenire al MUSE - Museo delle Scienze:

1. Dichiarazione di manifestazione di interesse (Allegato A)
2. Curriculum Vitae
3. Copia del documento di identità.

La documentazione sopra indicata potrà essere inviata tramite posta elettronica all'indirizzo risorseumane@muse.it entro il termine perentorio del 26 marzo 2018, indicando nell'oggetto "Avviso selezione Lepidotteri di prati montani".

Art. 5 - Modalità di selezione

Il MUSE - Museo delle Scienze effettuerà una valutazione dei curricula pervenuti, mediante un giudizio di adeguatezza e di comparazione nonché nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento e trasparenza.

Si terrà in debita considerazione la presenza di esperienze pregresse adeguate a garantire le aspettative dell'Amministrazione stessa in relazione ad una corretta e puntuale esecuzione dell'incarico di collaborazione da affidare.

Ove ritenuto opportuno, il MUSE potrà indire un colloquio per valutare più approfonditamente le competenze dei candidati. L'eventuale colloquio si svolgerà tra il 5 e il 12 aprile 2018; ai candidati verrà dato un preavviso minimo di 4 giorni.

Art. 6 - Avvertenze generali

Il presente avviso tende esclusivamente ad acquisire la disponibilità dei soggetti interessati alla futura ed eventuale collaborazione alle condizioni generali di sopra meglio esposte. La ricezione

delle manifestazioni di interesse e la successiva selezione non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo il Museo delle Scienze al conferimento di incarico.

Ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D.Lgs. n. 196/2003, i dati personali forniti dai soggetti interessati saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa; il titolare del trattamento dei dati è il MUSE - Museo delle Scienze.

Per informazioni:

dott.ssa Valeria Lencioni (valeria.lencioni@muse.it) e dott. Mauro Gobbi (mauro.gobbi@muse.it)

The logo for MUSE (Museo delle Scienze) is displayed in a stylized, bold, black font. The letters are slightly slanted and have a 3D effect, with the 'M' and 'S' being larger and more prominent than the 'U' and 'E'.

Il Direttore

✗ Dott. Michele Lanzinger

ML/mcd