



Implementazione di buone pratiche per salvare i Grifoni in Sardegna

**Oggetto:** AVVISO ESPLORATIVO PER MANIFESTAZIONE DI INTERESSE FINALIZZATA, AL SUPPORTO AL NUCLEO CINOFILO ANTI-VELENO NELL'AMBITO DEL PROGETTO LIFE UNDER GRIFFON WINGS – IMPLEMENTATION OF BEST PRACTICES TO RESCUE GRIFFON VULTURES IN SARDINIA (LIFE14/NAT/IT/000484; CIG: Z6620009D9; CUP J85I15000040006) – AZIONE C.3.

REP. N. 3181/2017 PROT. N. 82668 DEL 23/11/2017

L'Università degli Studi di Sassari intende appaltare un servizio di supporto al **Nucleo Cinofilo Anti-veleno (NCA)** per consentire la regolare implementazione dell'Azione C.3 del Progetto **LIFE UNDER GRIFFON WINGS** relativamente all'attività di ricerca e marcatura delle sostanze tossiche causa di morte accidentale di avvoltoi Grifone (*Gyps fulvus*), con l'impiego dei cani appositamente addestrati.

Il progetto LIFE UNDER GRIFFON WINGS prevede che il NCA sia costituito da sei unità di personale del Corpo Forestale e di Vigilanza Ambientale della Regione Sardegna (RAS-CFVA; partner del progetto); da un addestratore e conduttore cinofilo già individuato dall'Università di Sassari (Beneficiario Responsabile del progetto); da alcuni cani appositamente addestrati per la ricerca dei veleni. L'impiego dell'Unità cinofila anti-veleno ha lo scopo di mitigare il rischio di avvelenamento della popolazione di Grifoni dell'Isola attraverso azioni di prevenzione (Ispezioni) e/o di indagini di polizia in caso di interventi d'urgenza.

Per rendere efficace l'azione del NCA vi è l'esigenza di inserire all'interno del Nucleo almeno altri 2 cani anti-veleno, in modo da poter alternare il lavoro dei cani e garantire la presenza di almeno un animale durante le ispezioni.

Si ricerca, pertanto, un soggetto esterno che disponga di almeno due cani anti-veleno **specializzati nella ricerca e nella marcatura di veleni, di bocconi avvelenati e altre sostanze tossiche per la fauna, specificamente per i grifoni, e dei relativi conduttori**, che dia supporto al NCA sotto la supervisione dell'Addestratore del Nucleo. Per detto supporto verrà riconosciuto all'aggiudicatario un contributo forfettario di euro 4.300,00, previa presentazione di una dichiarazione di disponibilità a svolgere quanto richiesto in premessa indicando un calendario delle attività e i soggetti deputati a svolgerle.

**STAZIONE APPALTANTE:** Università degli Studi di Sassari, Ufficio Gestione Centri e Consorzi, Via e Largo Macao, 32 – 07100 Sassari. Telefono: 079 228997; E-mail: alpinna@uniss.it; PEC: protocollo@pec.uniss.it

#### **CARATTERISTICHE DEL SUPPORTO:**

- **LUOGO DI SVOLGIMENTO DEL LAVORO:** le ispezioni preventive si svolgono in tutto l'areale di progetto, esattamente indicato nella allegata cartina, che comprende i seguenti siti Natura 2000: **ZPS ITB023037 Costa e Entroterra di Bosa, Suni e Montresta**, **SIC ITB020041 Entroterra e zona costiera tra Bosa, Capo Marargiu e Porto Tangone**, **ZPS ITB013044 Capo Caccia**, **SIC ITB010042 Capo Caccia (con le Isole Foradada e Piana) e Punta del Giglio**, **ZPS ITB023050 Piana di Semestene, Bonorva, Macomer e Bortigali**, **SIC ITB011155 Lago Baratz – Porto Ferro**, **SIC ITB211101 Altopiano di Campeda**, **SIC ITB020040 Valle del Temo**.



Implementazione di buone pratiche per salvare i Grifoni in Sardegna

- DESCRIZIONE SOMMARIA: il supporto richiesto consiste nel garantire la presenza di un conduttore esperto e di un cane anti-veleno per 5 giornate/mese nel corso di tutto l'arco dell'anno per tutta la durata del progetto. Inoltre, i cani ed i conduttori dovranno svolgere mensilmente due giornate di formazione con l'addestratore UNISS, per rafforzare il loro addestramento. I conduttori dovranno essere dotati di assicurazione per infortuni e per responsabilità civile.

In particolare, il supporto consisterà in:

- Esecuzione di almeno 5 ispezioni al mese in campagna da parte dei cani anti-veleno e dei loro conduttori. La presenza di almeno due cani anti-veleno si rende necessaria al fine di poter alternare il lavoro degli animali, nel rispetto delle loro condizioni di benessere. Ogni cane potrà, infatti, effettuare un massimo di 3 uscite al mese, o di 10 km alla settimana. Nelle giornate richieste dal Nucleo Cinofilo Anti-veleno RAS-CFVA, e nei luoghi preventivamente indicati e ricadenti all'interno dell'area di progetto, il conduttore ed il cane di che trattasi, unitamente al NCA, perlusteranno quote di territorio alla ricerca dei veleni. Dal luogo di incontro, per raggiungere il sito si utilizzerà apposito automezzo RAS-CFVA. Ogni ispezione prevede un percorso a piedi mediamente di 10 km. Considerato che le attività ispettive condotte dal Nucleo Cinofilo hanno anche finalità di prevenzione e/o repressione di eventuali reati, dovrà essere garantita la riservatezza di tutte le informazioni acquisite durante detta attività.

- Esecuzione di eventuali ulteriori ispezioni a chiamata in caso di segnalazioni di sospetto avvelenamento, o di sospetto rinvenimento di esche e bocconi avvelenati, pervenute al NCA.

- Allenamento e rafforzamento dell'addestramento sotto la supervisione dell'addestratore UNISS: al fine di assicurare la preparazione atletica dei cani e di rafforzare il loro addestramento, i cani anti-veleno unitamente ai loro conduttori dovranno effettuare due giornate di formazione al mese con l'addestratore UNISS. Le sedute avranno luogo presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Sassari, in Via Vienna 2, Sassari, in date da concordarsi. L'addestratore UNISS provvederà inoltre a verificare lo stato di salute dei cani, che dovranno essere sottoposti ad esami semestrali per valutare la funzionalità dei principali organi ed apparati, la presenza di infestazioni parassitarie, etc... Le cure veterinarie dei cani per tutta la durata della prestazione saranno a carico di UNISS.

## DURATA DELL'ATTIVITA'

L'attività sarà effettuata da gennaio 2018 a settembre 2020.

## CONTRIBUTO FORFETTARIO:

€ 4.300,00 da erogarsi dietro rendicontazione dell'attività svolta.

**REQUISITI DI PARTECIPAZIONE:** gli offerenti dovranno dimostrare di possedere capacità tecnica e professionale, In particolare dovranno dimostrare in una simulazione sul campo di possedere i requisiti necessari per supportare l'attività di ricerca di bocconi ed esche avvelenate.

**MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE:** Con il presente avviso l'Università degli Studi di Sassari intende richiedere ai partecipanti in possesso degli adeguati requisiti la disponibilità ad eseguire le attività sopradescritte. Gli



Implementazione di buone pratiche per salvare i Grifoni in Sardegna

interessati anche in forma associativa, sono invitati a trasmettere una lettera di presentazione e di manifestazione di interesse, dove devono essere riportati i dati anagrafici dei soggetti interessati e ne caso siano in forma associata, lo Statuto e l'anagrafica dell'associazione, corredato da una fotocopia non autenticata del documento di identità o di riconoscimento del sottoscrittore. A pena di nullità, la dichiarazione di manifestazione di interesse dovrà essere sottoscritta dai partecipanti o nel caso di Associazione dal proprio presidente il quale indica i soci che aderiranno all'iniziativa, e dovrà pervenire **entro e non oltre il giorno 05/12/2017, ore 13.00**, tramite posta oppure mediante corriere o consegna a mano, oppure tramite fax ovvero posta elettronica o P.E.C., indirizzata a questo Ufficio:

#### UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SASSARI

#### UFFICIO GESTIONE CENTRI E CONSORZI

Via E Largo Macao, 32 – 07100 SASSARI

E-mail: [alpinna@uniss.it](mailto:alpinna@uniss.it) PEC: [protocollo@pec.uniss.it](mailto:protocollo@pec.uniss.it)

#### NORME SULLA TRASPARENZA

Il presente avviso esplorativo, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 337/2013, è pubblicata, ai sensi dell'art.29 del D. Lgs. 50/2016, nel proprio sito web ai fini della generale conoscenza.

#### TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs n. 163/2003 "Codice in materia di protezione di dati personali" i dati personali trasmessi all'Università degli Studi di Sassari saranno utilizzati esclusivamente per lo svolgimento della presente procedura. Tali dati possono essere comunicati unicamente alle Amministrazioni.

#### RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Il Responsabile del procedimento è il Dirigente dell'Area Ricerca, Internazionalizzazione Trasferimento Tecnologico e Terza missione – Università degli Studi di Sassari P.zza Università 21, Sassari 23, 09123 -, Tel. 079/229880, indirizzo di posta elettronica: [agsequi@uniss.it](mailto:agsequi@uniss.it).

Il presente avviso è affisso alla bacheca del Dipartimento di Medicina Veterinaria, nonché pubblicato sul sito web dell'Ateneo.

Il Dirigente  
Dott. Attilio Gaetano Sequi