



Avviso integrale per manifestazione di interesse

Si rende noto che l'Università degli Studi di Trieste – Dipartimento di Scienze della Vita, ai sensi dell'art. 125 del D.Lgs. n. 163/2006 e ss.mm.ii., e del Regolamento Spese in Economia di Ateneo, intende affidare a mezzo di procedura in economia mediante cottimo fiduciario, nell'ambito del progetto per la cooperazione transfrontaliera Italia – Slovenia 2007-2013 “Rete per la conservazione della biodiversità e del paesaggio culturale – BioDiNet”, con il criterio del prezzo più basso:

“Servizio integrato di supporto alla ricerca per il monitoraggio della biodiversità (analisi floro-vegetazionali, campionamenti popolazionistici) a seguito del ripristino e pascolamento di un'area di landa carsica sul Carso italiano (Basovizza)”

C.U.P.: D52D11000140003

In base ai principi di: trasparenza, pubblicità libera prestazione dei servizi, rotazione, concorrenza, non discriminazione, imparzialità, efficienza/efficacia/economicità dell'azione amministrativa, la presente preventiva **indagine di mercato** è rivolta ad acquisire manifestazioni di interesse da parte di operatori economici – come individuati dall'art. 34 del D.Lgs 163/06 e s.m.i. – idonei a svolgere le prestazioni richieste. A tale scopo saranno invitati gli aspiranti concorrenti iscritti alla CCIAA il cui oggetto sociale risulti coerente con l'oggetto della gara, nonché liberi professionisti, in possesso dei requisiti di carattere generale di cui all'art. 38 del D.Lgs 163/06 e ss.mm.ii., e di adeguata esperienza con il servizio in questione ed in particolare gli aspiranti concorrenti dovranno possedere, almeno, i seguenti requisiti tecnico/professionali:

- laurea specialistica o quinquennale o quadriennale del vecchio ordinamento in materie scientifiche attinenti all'argomento del progetto (scienze naturali, scienze forestali, scienze biologiche)
- avere già svolto attività di monitoraggio floro-vegetazionale per Enti pubblici e/o privati
- avere utilizzato strumenti GPS e software GIS

Gli aspiranti concorrenti dovranno comprovare i requisiti succitati mediante la produzione di documentazione equipollente secondo le normative vigenti nei rispettivi paesi; in ogni caso tutti i documenti presentati dovranno essere redatti in lingua italiana o in quella originale purché accompagnati da traduzione asseverata.

Più in dettaglio, la prestazione richiesta è la seguente:

1. rilevamento della vegetazione (pascoli e prati) tramite il metodo fitosociologico della scuola Zurigo-Montpellier (da 16 a 20 rilievi su 50 m²/l'uno)
2. campionamento popolazionistico mediante GPS di specie di qualità (5 specie target già selezionate) o detrattive del pascolo (5 specie già selezionate)
3. campionamento popolazionistico mediante GPS di specie avventizie (Senecio inaequidens, Ambrosia artemisiifolia, Ailanthus altissima)
4. esecuzione di rilievi con copertura percentuale in transetti a fascia (1 x 7 m, suddivisi in 7 quadrati di 1 x 1 m) e proiezioni in scala di specie graminoidi clonali e detrattrici del pascolo per valutare gli effetti del decespugliamento/disboscamento (da 4 a 8 transetti)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento Scienze della Vita
Via Weiss, 2 – 34128 Trieste

5. restituzione cartografica in ambiente GIS dei dati campionati
6. elaborazione multivariata dei dati e analisi di landscape-ecology
7. supporto all'allestimento di cartellonistica informativa con raccolta di materiale iconografico (foto) da predisporre per i 4 centri ubicati rispettivamente nei Comuni di San Dorligo della Valle, Muggia e presso i Centri Informativi di Rakitovec e Hrastovlje (SLO)

La prestazione decorrerà dalla data di stipula del contratto, che è comunque subordinato al positivo esito delle certificazioni prodotte e al positivo esito delle procedure previste dalle normative vigenti in materia di lotta alla mafia. La prestazione dovrà comunque essere conclusa entro il 30 agosto 2014.

L'importo complessivo che sarà posto a base di gara, e soggetto a ribasso per l'intervento di cui trattasi, ammonta a € 16.000,00 + IVA di legge. Dalla verifica degli accertamenti condotti per appurare l'esistenza di rischi da interferenza nell'esecuzione del servizio in oggetto si specifica che detti rischi non sono stati riscontrati. Non sussistono conseguentemente costi per la sicurezza.

I prodotti dovranno essere forniti su supporto cartaceo ed informatico con le seguenti scadenze:

- Fase 1: 30 agosto 2013 consegna relazione e dati relativi ai punti 1, 2, 4 e 5
- Fase 2: 30 aprile 2014 consegna relazione e dati relativi ai punti 3 e 6
- Fase 3: 30 agosto 2014 consegna relazione e dati relativi ai punti 1 – 7.

Alla consegna degli elaborati corrisponderà la fatturazione che verrà così ripartita:

- Fase 1: 35% dell'importo
- Fase 2: 30% dell'importo
- Fase 3: 35% dell'importo.

Si invitano pertanto tutti gli operatori economici, interessati ad essere invitati all'eventuale successiva fase di cottimo fiduciario, a manifestare il proprio interesse.

L'Università si riserva di invitare a presentare offerta un minimo di n. 3 aspiranti concorrenti ritenuti idonei in base alla documentazione presentata, se sussistono almeno 3 soggetti idonei.

L'indagine costituisce semplice sollecitazione a presentare una manifestazione di interesse e non un invito ad offrire né, tantomeno, rappresenta un'offerta al pubblico ex art. 1336 c.c. e, pertanto, l'Università potrà sempre in questa fase interrompere o sospendere la procedura, senza che i soggetti partecipanti possano avanzare nei confronti dell'Università stessa alcuna pretesa a titolo risarcitorio o di indennizzo.

La manifestazione di interesse (vedi facsimile allegato: "Modello manifestazione interesse", che si invita ad utilizzare) deve pervenire all'Università degli Studi di Trieste – Dipartimento di Scienze della Vita – Via Weiss, 2 – 34128 Trieste, a mezzo posta, pec (dsv@pec.units.it) corriere, o fax (040-5582134) entro il 16/05/2013.

Sulla busta, ovvero sulla cover del fax, va apposta ben visibile la seguente dicitura

Manifestazione interesse gara per il servizio integrato di supporto alla ricerca per il monitoraggio della biodiversità (analisi floro-vegetazionali, campionamenti popolazionistici) a seguito del ripristino e pascolamento di un'area di landa carsica sul Carso italiano (Basovizza)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento Scienze della Vita
Via Weiss, 2 – 34128 Trieste

Per eventuali chiarimenti, di carattere amministrativo, gli interessati potranno rivolgersi al R.U.P. (dott. Paolo Balsini) balsini@units.it, o alla dott.ssa Orazi Gabriella – email gorazi@units.it. Eventuali quesiti e/o richieste di carattere tecnico potranno essere inoltrati alla dott.ssa Marisa Vidali (mail vidali@univ.trieste.it tel 040.558.8712).


IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(prof. Giannino Del Sal)

Il R.U.P.

dott. Paolo Balsini

