



Il Direttore di Dipartimento

**AVVISO PUBBLICO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE A PARTECIPARE AD
UNA PROCEDURA NEGOZIATA PER L'AFFIDAMENTO DI SERVIZIO PER
TRAPIANTO DI CANNETO NELL'AMBITO DEL PROGETTO U.E.LIFE
"LAGOON REFRESH" (LIFE16 NAT/IT/000663) PER TRAPIANTO DI CANNETO
NELL'AMBITO DELL'AZIONE C3.**

CIG: ZC3289F806

CUP: H72F17000750004

Il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica dell'Università Ca' Foscari Venezia, (di seguito nominata "Università"), con sede in Via Torino 155 – 30175 Mestre (VE), intende acquisire manifestazioni di interesse per un servizio di trapianto di canneto (*Phragmites australis*) nell'ambito del Progetto U.E. LIFE "LAGOON REFRESH" (LIFE16 NAT/IT/000663) -Coastal lagoon habitat (1150*) and species recovery by restoring the salt gradient increasing fresh water input-

CUP: H72F17000750004, mediante procedura negoziata di cui all'art. 36 comma 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016 (di seguito indicato anche Codice).

Il presente avviso è da intendersi finalizzato esclusivamente alla ricezione di manifestazioni di interesse per favorire la partecipazione e la consultazione di operatori economici potenzialmente interessati ad essere invitati alla procedura in oggetto ed in nessun modo potrà essere considerato vincolante per l'Università.

Con il presente avviso non è indetta alcuna procedura di affidamento e pertanto non sono previste graduatorie, attribuzioni di punteggi o altre classificazioni di merito. Le manifestazioni di interesse hanno il solo scopo di comunicare all'Università la disponibilità ad essere invitati a presentare offerte.

L'Università si riserva di non procedere all'indizione della successiva procedura negoziata per l'affidamento in oggetto.

1. OGGETTO DELL'APPALTO

L'oggetto dell'appalto è il trapianto di 600 zolle di 10-15 cm di diametro di canneto (*Phragmites australis*) in Valle Ca' Zane, Località Tresse nell'ambito del Progetto LIFE "LAGOON REFRESH" (LIFE16 NAT/IT/000663) -Coastal lagoon habitat (1150*) and species recovery by restoring the salt gradient increasing fresh water input.

I trapianti dovranno avvenire lungo i margini di barena nell'area di progetto alla distanza di circa 10 metri l'una dall'altra.

I trapianti dovranno essere effettuati in condizioni di alta marea a causa dei bassi fondali dell'area di intervento che non è fruibile con maree medio-basse e al termine dei lavori per l'immissione delle acque dal fiume Sile indicativamente in primavera ed autunno 2020 e primavera ed autunno 2021, preferenzialmente nel periodo primaverile.

In base alle strettoie temporali dovute alle maree (si dovrà operare in fondali <1 m in condizioni di media alta marea) e all'esigenza di un espianto e trapianto particolarmente curato per non creare danni ambientali, sono stati previsti trapianti di ca. 10 zolle/giorno per barca.

Il Direttore di Dipartimento

Le attività saranno finalizzate a ricolonizzare una superficie di 15-20 ettari dove verranno immesse acque dolci del fiume Sile con lo scopo di riformare un ambiente a bassa salinità ormai molto raro nella laguna veneta. La colonizzazione col canneto permetterà di creare un'area tampone agli sfiori del fiume Sile che avvengono frequentemente dopo periodi di intensa piovosità. Inoltre il canneto e le acque dolci creeranno un ambiente idoneo per molte specie dell'avifauna e della macrofauna ittica di interesse conservazionistico ma anche commerciale.

Le zolle dovranno essere espianate da aree indicate dal responsabile scientifico del Dipartimento ed autorizzate per i prelievi dall'OOPP lungo l'alveo del fiume Silone e trapiantate lungo gli argini delle barene dell'area oggetto della ricolonizzazione.

L'affidatario del servizio si impegna a far frequentare ai propri operatori un corso fornito dai responsabili del progetto che si svolgerà in una giornata lavorativa dove verrà presentato il progetto e saranno fornite tutte le indicazioni utili per operare correttamente nelle aree selezionate. Tali aree potranno essere modificate durante le fasi di trapianto a seguito dei risultati ottenuti.

2. REQUISITI GENERALI DI AMMISSIONE

Potranno candidarsi i soggetti di cui all'art. 45 del d.lgs. 50/2016 che:

- 1) non si trovino in alcuna delle situazioni di esclusione di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016;
- 2) siano iscritti alla C.C.I.A.A. per attività attinenti l'oggetto della presente procedura;
- 3) possono dimostrare con precedenti esperienze professionali anche in ambito ambientale, fisico-chimico-biologico di conoscere l'ambiente lagunare

3. IMPORTO STIMATO DEL SERVIZIO

L'importo stimato del servizio che considera anche il tempo dedicato degli operatori alla formazione è di € 29.508,20 (IVA esclusa).

Tutte le dichiarazioni formulate ai fini della partecipazione alla presente manifestazione di interesse devono essere rese secondo le modalità dai D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445.

4. DURATA DEL SERVIZIO

La durata della prestazione decorrerà dalla stipula del contratto e avrà durata di 29 mesi.

5. CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

L'offerta che perverrà a seguito di invito sarà selezionata secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità e prezzo, ai sensi dell'art. 95 del d.lgs. 50/2016, tenendo in considerazione il migliore rapporto qualità/prezzo.

6. TERMINE E MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLE MANIFESTAZIONI DI INTERESSE

Gli operatori economici interessati ad essere invitati alla procedura negoziata dovranno presentare la manifestazione di interesse, secondo il modello allegato al presente avviso (Allegato 1), sottoscritta dal legale rappresentante, con cui lo stesso, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e s.m.i., consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito dal codice penale e dalle leggi speciali ai sensi dell'art. 76 del predetto D.P.R. 445/2000, dichiara:

Il Direttore di Dipartimento

- 1) di non trovarsi in alcuna delle situazioni di esclusione di cui all'art. 80 del D.Lgs 50/2016;
- 2) di accettare, senza riserva alcuna, l'avviso di manifestazione di interesse in oggetto;
- 3) di aver avuto precedenti esperienze professionali in ambito ambientale, fisico-chimico-biologico in aree lagunari. Allo scopo, dovrà allegare un elenco delle attività svolte negli ultimi 3 anni, indicando il committente (pubblico/privato), la data e l'importo, che attesta le esperienze professionali, sottoscritto digitalmente.

L'operatore economico dovrà indicare nella manifestazione di interesse l'indirizzo di posta elettronica certificata (PEC) al quale l'Università dovrà inviare tutte le comunicazioni relative al presente avviso.

Eventuali modifiche dell'indirizzo PEC o problemi temporanei nell'utilizzo di tale forma di comunicazione, dovranno essere tempestivamente segnalate al responsabile unico del procedimento, diversamente l'Università declina ogni responsabilità per il tardivo o mancato recapito delle comunicazioni.

La manifestazione di interesse dovrà pervenire entro e non oltre le ore 12.00 del giorno **14 giugno 2019** a mezzo PEC protocollo@pec.unive.it, con la seguente indicazione nell'oggetto:

- "AVVISO PUBBLICO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE A PARTECIPARE AD UNA PROCEDURA NEGOZIATA PER L'AFFIDAMENTO DI UN SERVIZIO PER TRAPIANTO DI CANNETO NELL'AMBITO DEL PROGETTO U.E.LIFE "LAGOON REFRESH" (LIFE16 NAT/IT/000663) NELL'AMBITO DELL'AZIONE C3."

L'invio della manifestazione di interesse è a totale ed esclusivo rischio del mittente e rimane esclusa ogni responsabilità dell'Università ove la stessa non pervenga entro il termine di scadenza. Il termine di presentazione della candidatura è perentorio e farà fede la data e l'orario di arrivo.

7. SOGGETTI INVITATI ALLA PROCEDURA NEGOZIATA

A seguito della ricezione delle manifestazioni d'interesse entro i termini di cui al precedente punto 6, l'Università procederà alla trasmissione, a mezzo posta elettronica certificata, della lettera d'invito a presentare offerta a ciascun soggetto in possesso dei requisiti di cui al precedente punto 2.

8. ALTRE INFORMAZIONI

8.1. Il trattamento dei dati inviati dai soggetti interessati si svolgerà in conformità alle disposizioni contenute nel D.Lgs 196/2003 e s.m.i per finalità connesse alla procedura oggetto del presente avviso.

8.2. Il presente avviso è pubblicato sul sito istituzionale dell'Università Ca' Foscari Venezia ed è visionabile all'indirizzo www.unive.it/appalti.

8.3. L'Università si riserva la facoltà di avviare la procedura di affidamento in oggetto anche in assenza di manifestazioni d'interesse.

9. RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Il responsabile unico del procedimento è il segretario del Dipartimento DAIS, dott.ssa Federica Fasolato, Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, Università

Il Direttore di Dipartimento

Ca' Foscari Venezia, Via Torino 155 - 30172 Mestre (VE); telefono: 041-2348565 e 2348634;
e-mail: contabilita.dais@unive.it, fedefaso@unive.it, ricerca@unive.it.
Per informazioni e chiarimenti contattare: la Segreteria DAIS - telefono: 041-2348565; e-
mail: contabilita.dais@unive.it, fedefaso@unive.it, ricerca@unive.it.

Venezia,

Il Direttore
(Prof. Antonio Marcomini)