



Università
Ca'Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Ambientali,
Informatica e Statistica**

Campus Scientifico

Via Torino, 155
30172 Mestre (VE) Italia
T +39 041 234 8411
T +39 041 234 8970
T +39 041 234 8584

Sede distaccata c/o VEGA

INCA

Via delle Industrie, 21/8
30175 Marghera (VE) Italia
T +39 041 2348553

AVVISO PUBBLICO DI MANIFESTAZIONE D'INTERESSE A PARTECIPARE AD UNA PROCEDURA NEGOZIATA PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI MONITORAGGIO BIOACUSTICO ATTIVO NELL'AMBITO DEL PROGETTO "VENEZIA 2021"

CIG: 7923423780

CUP: D51B02000050001

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 d'interesse per un servizio di monitoraggio nell'ambito del Progetto "Venezia 2021" – LINEA 1.1, WP 1.1.3, CUP: D51B02000050001, mediante procedura negoziata di cui all'art. 36 comma 2 lett. b) del D. Lgs. 50/2016 (di seguito indicato anche Codice).

Il presente avviso è da intendersi finalizzato esclusivamente alla ricezione di manifestazioni d'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 d'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 la fornitura di un servizio di monitoraggio bioacustico attivo nell'ambito del Progetto "Venezia 2021" – LINEA 1.1, WP 1.1.3.

Le attività saranno finalizzate nella realizzazione di campagne di monitoraggio della comunità neotonica, ad intervalli regolari, nelle tre bocche di porto della Laguna Veneta, con l'utilizzo di strumentazione acustica attiva dotata di tecnologia idonea alla discriminazione dei singoli bersagli, e alla determinazione quantitativa delle biomasse. Le campagne dovranno:

- comprendere sia rilievi da imbarcazione in movimento, sia da punto fisso;
- avere cadenza stagionale, per le annualità 2019, 2020 e il primo semestre 2021; in totale dovranno essere quindi realizzate n. 10 campagne delle quali n. 4 nel 2019, n. 4 nel 2020 e n. 2 nel 2021;
- comprendere ciascuna n. 1 rilievo per bocca di porto (3 in totale) della durata di almeno 1 ciclo mareale completo (da picco a picco).

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 all'oggetto della presente procedura;
- 3) siano regolarmente iscritti alla piattaforma CONSIP – MEPA Area merceologica Sanità, Ricerca, Welfare – categoria: Servizi di supporto Specialistico;



Università
Ca'Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Ambientali,
Informatica e Statistica**

Campus Scientifico

Via Torino, 155
30172 Mestre (VE) Italia
T +39 041 234 8411
T +39 041 234 8970
T +39 041 234 8584

Sede distaccata c/o VEGA
INCA

Via delle Industrie, 21/8
30175 Marghera (VE) Italia
T +39 041 2348553

- 4) possano dimostrare di aver maturato esperienze, negli ultimi 3 anni, in attività di monitoraggio della comunità neotonica con l'utilizzo di tecniche bioacustiche attive, compresa l'elaborazione dei relativi dati.

3. IMPORTO STIMATO DEL SERVIZIO

L'importo stimato del servizio è di € 69.672,13

(Euro sessantanovemilaseicentoseptantadue/tredici), IVA esclusa.

Tutte le dichiarazioni formulate ai fini della partecipazione alla presente procedura di gara 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 si concluderà entro la data di chiusura del Progetto, il 31/12/2021. Il Contratto potrà essere prorogato qualora vi sia una proroga dei termini di conclusione del Progetto.

5. CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

L'offerta sarà selezionata secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità e prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 3 lett. B del d.lgs. 50/2016 e s.m.i., tenendo in considerazione il migliore rapporto qualità/prezzo.

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

Gli operatori economici interessati ad essere invitati alla procedura negoziata dovranno presentare la manifestazione d'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:

- 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 d'interesse in oggetto;
 - 3) di aver espletato negli ultimi negli ultimi 3 anni, attività di monitoraggio della comunità neotonica con l'utilizzo di tecniche bioacustiche attive, compresa l'elaborazione dei relativi dati. L'operatore economico dovrà allegare allo scopo l'elenco delle attività di monitoraggio inerenti l'oggetto del servizio svolte negli ultimi **3 anni**, precisando il committente pubblico/privato, gli importi, la data e la durata dei contratti. Tale documento dovrà essere sottoscritto digitalmente dal legale rappresentante.
- 4) di essere regolarmente iscritto alla piattaforma CONSIP – MEPA Area merceologica Sanità, Ricerca, Welfare – categoria: Servizi di supporto Specialistico;

L'operatore economico dovrà indicare nella manifestazione d'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.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Ambientali,
Informatica e Statistica**

Campus Scientifico

Via Torino, 155
30172 Mestre (VE) Italia
T +39 041 234 8411
T +39 041 234 8970
T +39 041 234 8584

Sede distaccata c/o VEGA
INCA

Via delle Industrie, 21/8
30175 Marghera (VE) Italia
T +39 041 2348553

La manifestazione d'interesse dovrà pervenire **entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 13 giugno 2019** a mezzo PEC, a:

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE AMBIENTALI, INFORMATICA E STATISTICA
UNIVERSITÀ CA' FOSCARI VENEZIA
protocollo@pec.unive.it**

L'oggetto della PEC dovrà indicare:

"Avviso pubblico di manifestazione d'interesse a partecipare ad una procedura negoziata per l'affidamento del servizio di monitoraggio bioacustico attivo nell'ambito del progetto "VENEZIA 2021". CUP D51B02000050001".

Nel corpo della PEC dovranno essere riportati i dati e indirizzo del mittente, numero di telefono e indirizzo PEC, indirizzo e-mail.

La manifestazione d'interesse redatta secondo il fac-simile di cui all'allegato 1 dovrà essere allegata al messaggio PEC, in formato PDF firmato digitalmente, così come l'elenco delle attività di cui all'art.6 comma 4.

L'invio della manifestazione d'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 piattaforma MEPA, della Richiesta di Offerta (RdO), 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 e nel Regolamento UE n. 2016/679 (GDPR 2016/679) per finalità connesse alla procedura oggetto del presente avviso. Il soggetto interessato potrà esercitare nei confronti dell'Ateneo i diritti previsti agli articoli dal 15 al 22 del GDPR 2016/679.

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 Direttore del Dipartimento DAIS, Prof. Antonio Marcomini, Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, Università Ca' Foscari Venezia, Via Torino 155 - 30172 Mestre (VE); telefono: 041-234 8565; e-mail: ricerca.dais@unive.it, fedefaso@unive.it, contabilita.dais@unive.it

Per informazioni e chiarimenti contattare: la Segreteria DAIS - telefono: 041-234 8565; e-mail: ricerca.dais@unive.it, fedefaso@unive.it

Il Direttore
(Prof. Antonio Marcomini)

Firmato digitalmente