

Venezia

Numero e data protocollo
contenuti nel messaggio
di Posta Elettronica Certificata
e nel file Segnatura.xml

Spett.le Operatore economico

Trasmissione a mezzo
piattaforma telematica SINTEL

**AFFIDAMENTO DI UN ACCORDO QUADRO RELATIVO AD INDAGINI AMBIENTALI IN AMBITO PORTUALE -
PROCEDURA APERTA "ACCORDO QUADRO CON UNICO OPERATORE ECONOMICO, AI SENSI DELL'ART. 59, COMMA
3, DEL D.LGS. 36/2023, IN MATERIA AMBIENTALE PER L'AFFIDAMENTO DI LAVORI E SERVIZI RELATIVI A
PROSPEZIONI GEOGNOSTICHE SU AREE TERRESTRI E MARITTIME, RILIEVI TOPOGRAFICI, CAMPIONAMENTI DI
MATRICI AMBIENTALI E RIFIUTI, ANALISI DI LABORATORIO"**

CIG A03C91AB28

CUP F71H11000090001 - E71B21004800005

ID SINTEL 177360954

Riscontro quesito prot. ADSPMAS n. 24308 del 28/12/2023.

In riscontro alla comunicazione di cui all'oggetto, ID SINTEL 178.057.189, si riportano i quesiti e le relative risposte:

Quesito:

1. *si chiede conferma che i carotaggi relativi alle Indagini Geognostiche Marittime Sondaggi, si devono eseguire con metodologia Vibrocorer o si deve utilizzare sistema di perforazione a rotazione con carotaggio continuo;*
2. *si richiede se presente un computo metrico tra i documenti di gara;*
3. *si richiede se disponibile una planimetria con le batimetrie ed eventuale ubicazione dei punti (ove già individuati), e le profondità dei sondaggi da eseguire;*
4. *si richiede che vista la ns. necessità di ulteriori approfondimenti tecnici, il periodo prossimo di festività e la necessità di coinvolgere agenzie assicurative per la richiesta della cauzione in tale periodo, se sono possibili proroghe temporali circa la scadenza della procedura in oggetto.*

Risposta:

1. Per le modalità di campionamento si deve far riferimento a quanto previsto dal dm 86/2023 e dal csa;
- 2./3. Ai fini della formulazione dell'offerta si faccia riferimento alla documentazione già messa a disposizione. A solo scopo indicativo si forniscono le seguenti informazioni di massima:
 - a. punti di indagine per campionamento sedimenti: circa 400 sondaggi su battente variabile da -1 a -12 m s.l.m.m. con massima profondità di indagine a -12.5 m s.l.m.m.;
 - b. circa 150 gg di pontone;
 - c. circa 1.900 m di perforazione per campionamento di sedimenti;
 - d. circa 1.600 campioni di sedimenti da analizzare secondo Decreto 86/2023.
4. Trattandosi di interventi commissariali, si conferma il termine assegnato per il ricevimento delle offerte.

Distinti saluti.

IL SUB-COMMISSARIO
Prof. Fabio Russo