



Decreto n. 2020.0000719 autorizzato il 31 dicembre 2020

Oggetto: AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO TECNICO DI ESECUZIONE INDAGINI GEOLOGICHE E GEOTECNICHE PRESSO IL PORTO COMMERCIALE DI MARGHERA -(CIG Z292FCA8D0)

Il responsabile unico del procedimento

Andrea Menin

L'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Settentrionale ha sottoscritto con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e la Regione del Veneto l'accordo di programma "Per la realizzazione degli interventi di messa in sicurezza del sito di interesse nazionale di Venezia - Porto Marghera", grazie al quale potrà beneficiare di un finanziamento di complessivi € 41.690.769,90 per interventi infrastrutturali da realizzare a Marghera tra i quali figura il collegamento del voltatesta Molo Sali con il Marginamento Canale Nord per € 12.500.00,00.

Con Lettera Ordine 2020.0000430 del 01/10/2020 (Prot n. 13521) è stato incaricato lo Studio Rinaldo Srl della redazione del project review per la realizzazione del tratto di marginamento, anche con funzioni ambientali, compreso tra il voltatesta del Molo Sali e la cassa di colmata denominata "Molo Sali" in Canale Nord.

Con mail del 09/11/2020 ha successivamente chiesto l'integrazione della documentazione disponibile relativamente alla parte geotecnica con:

- integrazione dell'indagine geotecnica con almeno una prova penetrometrica SCPTU (prova penetrometrica con piezocono sismico) ovvero una prova penetrometrica abbinata ad una m.a.s.w., da eseguirsi da terra a tergo del marginamento di progetto;
- redazione di una relazione geologica e geotecnica (a firma di un geologo) di inquadramento dell'ambito di intervento e di riscontro all'inserimento delle nuove opere nello stesso.

Per l'esecuzione di tali attività sono state chieste n. 5 offerte ad altrettante società operanti nel settore, ricevendo le offerte riassunte nella seguente tabella:

GEODIS	Prot n. 17530 del 09/12/2020	1.415,00 €
GEOLAVORI	Prot n. 17137 del 02/12/2020	1.520,00 €
SERVIZI GEOLOGICI	Prot n. 17123 del 02/12/2020	1.650,00 €
G & T	Prot n. 17121 del 02/12/2020	1.950,00 €
SGM	Prot n. 17122 del 02/12/2020	1.951,00 €

La migliore offerta, rapportando tutte le offerte ricevute ai 30 m necessari per un'esecuzione adeguata dell'indagine, risulta essere quella pervenuta da Geodis Srl, per un importo complessivo di € 1.415,00, IVA non imponibile.

Per quanto sopra, dato atto che il servizio in oggetto riveste interesse per l'Amministrazione, con la presente si chiede di:

- autorizzare l'impegno di spesa di complessivi 1.415,00 € (IVA non imponibile) per le prestazioni su descritte a valere sul finanziamento di cui al decreto del MIT del 09/12/2019, che trova copertura al capitolo 211.10 per l'anno 2020;
- affidare il servizio tecnico di esecuzione indagini geologiche e geotecniche presso il Porto Commerciale di Marghera, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b) del D.lgs. n. 50/2016, dell'art. 1 co. 2 lett. a) del D.L. n. 76 del 16 luglio 2020 e della procedura ISO PR08, a Geodis S.r.l. con sede in Via L. Negrelli, 17/i - 30038 Spinea (VE).

Si attesta che la struttura competente ha svolto regolare istruttoria della pratica anche in ordine alla conformità rispetto alla vigente normativa ed al rispetto delle norme del Regolamento di Amministrazione e Contabilità dell'APV giugno 2007.

ALLEGATI: DECRETAZIONE-Rev.2.doc

**Il direttore della Direzione
Tecnica**



AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE
DEL MARE ADRIATICO SETTENTRIONALE
PORTI DI VENEZIA E CHIOGGIA

Andrea Menin



VISTO DI REGOLARITA' CONTABILE ATTESTANTE LA COPERTURA FINANZIARIA

La spesa complessiva di € 1.415,00 è stata posta a carico del/i seguente/i capitolo/i dove trova copertura nelle somme stanziare:

Anno	Capitolo	Impegno	CIG	CUP	Importo in €	Descrizione	Nota impegno
2020	U21110	2020.00006791	Z292FCA8 D0		1415.00	Acquisto, costruzione, trasformazione di opere portuali ed immobiliari	Impegno 6791/2020

Direttore Programmazione e Finanza

Venezia, il 31 dicembre 2020

Dott. Gianandrea Todesco

Documento informatico sottoscritto ai sensi dell'art.21 D.Lgs. 82/2005