



S.p.A. Autovie Venete

Concessionaria dell'Autostrada A4 Venezia – Trieste con diramazioni

A23 Palmanova-Udine, A28 Portogruaro – Pordenone - Conegliano,

A34 Villesse - Gorizia e A57 Tangenziale di Mestre

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte di

Friulia S.p.A. Finanziaria Regionale Friuli – Venezia Giulia

Sede Legale: via V. Locchi, 19 – 34143 Trieste - Tel. 040/3189111

Centro Servizi di Palmanova - 33050 Bagnaria Arsa (UD) – Tel 0432/925111

Capitale Sociale € 157.965.738,58 i.v. – R.E.A. Trieste 14195

Registro Imprese Trieste, P.I. e C.F. 00098290323 – C.C.P. 00283341

P.E.C.: protocollo@pec.autovie.it

DETERMINA A CONTRARRE

ex art. 11 comma 2 del Decreto Legislativo 12 Aprile 2006 n.163 s.m.i.

OGGETTO: Implementazione Centraline Meteo.

Impegno di spesa n. 4387/15 dd 15/07/2015.

Codice C.U.P..

PREMESSO CHE

- è necessario provvedere alla fornitura di materiali per la realizzazione di due nuove stazioni metereologiche Boschung Mecatronic A.G..

Nell'ambito del servizio noto come "viabilità invernale" un ruolo centrale per la corretta programmazione degli interventi di spargimento sale (o soluzione salina) utili a evitare la formazione di ghiaccio sul manto stradale, è rivestito dal sistema di rilevamento ed elaborazione (ad esempio il calcolo del punto di congelamento) dei

dati meteorologici, costituito da dodici stazioni dislocate lungo tutta l'estesa di competenza, e una centrale posta presso il C. S. di Palmanova.

Si tratta di un sistema progettato e realizzato sulle specifiche esigenze aziendali, prodotto dall'azienda svizzera Boschung Mecatronic A. G..

Due di queste stazioni, precisamente quella posta sul ponte del fiume Piave e quella situata alla progressiva chilometrica 20+550 dell'A57, devono essere integralmente sostituite con i due nuovi impianti, relativi alla presente fornitura, che saranno posti nelle medesime zone ma in posizioni diverse, in ragione delle mutate condizioni tecniche; la prima in conseguenza della realizzazione del nuovo ponte sul fiume Piave (lavori di terza corsia) e la seconda perché i sensori a terra sono stati irrimediabilmente danneggiati in occasione di un'operazione di asfaltatura;

- la fornitura di materiali per la realizzazione di due nuove stazioni metereologiche Boschung Mecatronic A.G. è compiutamente descritta nell'offerta prot. 25340/15 dd. 6/7/2015 che individua in €. 51.481,30 l'importo e in 60 giorni naturali e consecutivi, decorrenti dalla data di sottoscrizione del Verbale di Avvio dell'Esecuzione del Contratto, la durata della fornitura da affidare;

- si individua l'operatore economico LSI-LASTEM S.r.l. cui affidare la fornitura, in quanto quest'ultimo ha dichiarato con nota assunta al prot. 25340/15 del 06/07/2015 che il contratto può essere affidato unicamente a se stesso poichè unico distributore in Italia dei prodotti Boschung Mecatronic A.G. e Dichiarazione di Esclusività.

- la fornitura di materiali per la realizzazione di due nuove stazioni metereologiche Boschung M. A.G. rientra tra le attività di competenza dell'Area Operativa, Entità Impianti Tecnologici;

- per questa fornitura, per ragioni di compatibilità con gli analoghi impianti presenti sulle tratte autostradali in gestione, si segnala il solo Operatore Economico predetto,

che rappresenta in Italia il produttore Boschung Mechatronic A.G.;

- il Direttore Area Operativa e Responsabile Unico del Procedimento ha dichiarato, ai sensi dell'art. 2, c. 1-bis del D. Lgs. n. 163/2006, che la fornitura di materiali per la realizzazione di due nuove stazioni metereologiche Boschung Mechatronic A.G. non è stata suddivisa in lotti in quanto la fornitura in questione è ottimizzata sulla base delle esigenze operative della Società, a garanzia della convenienza economica e tecnica di garantire il corretto funzionamento del sistema di rilevamento dati meteorologici;

- le motivazioni che hanno indotto a predisporre due impegni di Spesa sono riconducibili al fatto che, da un punto di vista funzionale, si tratta di due interventi distinti, caratterizzati da due diversi codice intervento:

- IDS 4387/15 dd 15/07/2015 relativo al presente documento, consiste nell'acquisizione di una serie di dispositivi e materiali necessari a realizzare due nuove centraline di rilevamento Meteo;

- IDS 4385/15 dd. 15/07/2015 relativo al secondo intervento consiste nell'acquisizione di una serie di dispositivi e materiali, per poi essere sostituiti nelle centraline esistenti, che presentano anomalie o guasti, in modo da recuperare la loro piena funzionalità.

Si precisa inoltre, che i due IDS citati sono stati emessi contemporaneamente, al fine di favorire una loro fusione in sede di elaborazione, finalizzata a produrre un'eventuale unico ordine d'acquisto; ma i tempi di approvazione sono stati significativamente diversi uno rispetto all'altro.

CONSIDERATO CHE

- il Direttore Area Operativa e Responsabile Unico del Procedimento Razzini ing. Enrico, con Impegno di Spesa 4387/15 del 15.07.2015 ha motivato il ricorso alla

procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 57, comma 3 lettera b), in quanto "si tratta di un ampliamento di un sistema esistente", pertanto, per ragioni di uniformità tecnica e funzionale, nonché di compatibilità con gli impianti già presenti sulle tratte autostradali in gestione, è necessario mantenere la stessa tipologia di apparecchiature installate, e, a seguito di apposita indagine di mercato condotta in data 01/07/2015 dal Responsabile dell'Entità Nussio ing. Patrizio, l'operatore economico LSI-LASTEM S.r.l. è risultato l'unico a cui possa essere affidata la fornitura per la realizzazione di due nuove stazioni metereologiche Boschung M. A.G.;

VISTO

- il D. Lgs. n. 163/2006 e s.m.i. Codice dei Contratti, ed in particolare l'art. 57, comma 3, lettera b;
- il D.P.R. n. 207/2010 e s.m.i., regolamento di esecuzione del Codice dei Contratti;
- l'Impegno di Spesa n. 4387/15 dd. 15/07/2015 emesso dall'Area Operativa e positivamente processato dall'Area Amministrazione e Finanza
- i poteri conferiti al Direttore dell'Area Operativa e Responsabile Unico del Procedimento, Razzini ing. Enrico, da parte dell'Amministratore Delegato, Castagna ing. Maurizio con la procura di cui alla Nota Interna 5245 dd. 20/12/2013;

IL DIRETTORE DELL'AREA OPERATIVA, Razzini ing. Enrico

RITENUTO

- che sussistano, sulla base delle motivazioni espresse dal Responsabile dell'Entità Impianti Tecnologici, Nussio ing. Patrizio nella nota allegata all'IDS 4387/15 dd. 15/07/2015, le condizioni per procedere ai sensi dell'art. 57 comma 3 lettera b) del D. Lgs. 163/2006 s.m.i;

DETERMINA

- di affidare la fornitura di materiali per la realizzazione di due nuove stazioni meteorologiche Boschung Mecatronic A.G., ai sensi dell'art. 57, comma 3 lettera b) del Decreto Legislativo 12 aprile 2006 n.163 s.m.i. all'operatore economico LSI-LASTEM S.r.l. per un importo pari a €. 51.481,30, oltre all'IVA di legge, e in 60 giorni naturali e consecutivi, decorrenti dalla data di sottoscrizione del Verbale di Avvio dell'Esecuzione del Contratto, la durata della fornitura da affidare;

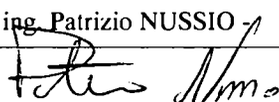
- di dare mandato al Responsabile Unico del Procedimento Razzini ing. Enrico di verificare il possesso dei requisiti di qualificazione dell'operatore economico, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 57, comma 6, del D. Lgs. 163/2006 s.m.i.;

- di dare atto che la presente determina dovrà essere pubblicata nei casi stabiliti dalla legge.

Palmanova, 29/09/2015.

IL RESPONSABILE IMPIANTI TECNOLOGICI

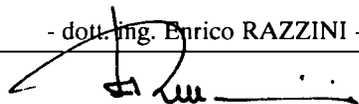
- ing. Patrizio NUSSIO -



IL DIRETTORE AREA OPERATIVA e

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

- dott. ing. Enrico RAZZINI -



OPE/PT/br

FACCIATA PRIVA DI SCRITTURAZIONE