

**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: Fornitura di materiali per stazioni meteorologiche Boschung M. A.G..

Impegno della spesa n. 4385/15 dd. 15/07/2015.

PREMESSO CHE

- è necessario provvedere alla fornitura di materiali per stazioni meteorologiche Boschung M. A.G.;
- la fornitura di materiali si rende necessaria al fine di assicurare la corretta manutenzione delle stazioni meteorologiche Boschung M. A.G., nell'ambito del servizio noto come "viabilità invernale". Infatti, 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.. In questo contesto, al fine di provvedere al ripristino delle funzionalità specifiche su quattro (dei dodici) impianti in itinere, è stata pianificata un'attività di manutenzione ordinaria e straordinaria, che comporta l'acquisizione di una serie di materiali e dispositivi di ricambio. In particolare si tratta di centraline meteorologiche stradali, sensori di rilevamento temperatura aria, umidità, direzione del vento, e di presenza nebbia e ghiaccio di ultima generazione, e accessori vari necessari al ripristino e all'aggiornamento delle seguenti stazioni meteorologiche: Tagliamento, Gorizia, Udine e Godega;

- la fornitura di materiali per stazioni meteorologiche Boschung Mecatronic AG. è compiutamente descritta nell'offerta prot. 25338/15 dd. 6/7/2015 che individua in €. 64.399,80 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 e installazione 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. 25338/15 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 stazioni meteorologiche Boschung M. A.G.; rientra tra le attività di competenza dell'Area Operativa, Entità Impianti Tecnologici;

-al fine di garantire il regolare funzionamento delle centraline, è necessario disporre di ricambi perfettamente compatibili sia elettricamente sia meccanicamente e dal punto di vista funzionale, ai componenti originali . Per tale ragione si segnala il solo Operatore Economico predetto, che rappresenta in Italia il produttore Boschung Mecatronic 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 le stazioni metereologiche Boschung Mecatronic 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 4385/15 dd. 15/07/2015 relativo al presente documento 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;

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

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 4385/15 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 2 lettera b) in quanto "si tratta di una manutenzione di un sistema esistente", e al fine di garantire il regolare funzionamento delle centraline è necessario disporre di ricambi perfettamente compatibili sia elettricamente sia meccanicamente e dal punto di vista funzionale, ai componenti originali; e a seguito di apposita indagine di mercato condotta in data 01/07/2015 dal Responsabile dell'Entità Impianti Tecnologici Nussio ing. Patrizio, l'operatore economico LSI-LASTEM S.r.l. è risultato l'unico cui possa essere affidata la fornitura di materiali per le stazioni metereologiche Boschung M. A.G;

VISTO

- il D. Lgs. n. 163/2006 e s.m.i. Codice dei Contratti, e in particolare l'art. 57, comma 2, 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. 4385/15 dd. 15/07/2015 emesso dall'Area Operativa e positivamente processato dall'Area Amministrazione e Finanza;

- i poteri conferiti al Direttore 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 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 4385/15 dd. 15/07/2015, le condizioni per procedere ai sensi dell'art. 57 comma 2 lettera b) del D. Lgs. 163/2006 s.m.i.;

DETERMINA

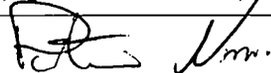
- di affidare la fornitura di materiali per le stazioni metereologiche Boschung Mecatronic A.G., ai sensi dell'art. 57, comma 2 lettera b) del Decreto Legislativo 12 aprile 2006 n.163 s.m.i. all'operatore economico LSI-LASTEM S.r.l. per un importo pari a €. 64.399,80, oltre all'IVA di legge; e in 60 giorni naturali e consecutivi, decorrenti dalla data di sottoscrizione del Verbale di Avvio dell'Esecuzione del Contratto, la durata della fornitura e installazione 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 28/09/2015.

IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO

(ing. Patrizio NUSSIO)

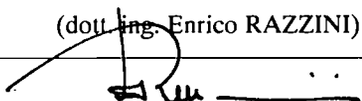


Visto:

IL DIRETTORE D'AREA OPERATIVA e

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

(dott. ing. Enrico RAZZINI)



OPE/PT/br

FACCIATA PRIVA DI SCRITTURAZIONE