



DECRETO N. 184 del 21/05/2020

Oggetto: Porto di Porto Torres - Sistema di collegamento tramite ponte radio broadband e hotspot, compreso il servizio di installazione, avvio e supporto tecnico post-vendita 3 anni Onsite – CIG Z492D0EF95

Il Presidente

- VISTA** la Legge 28 gennaio 1994, n. 84 e successive modifiche e integrazioni;
- VISTO** il D. Lgs. 169/16 con il quale sono state istituite le Autorità di Sistema Portuale;
- VISTO** il D.M. n. 369 del 17.07.2017, con il quale il sottoscritto Prof. Massimo Deiana è stato nominato Presidente dell’Autorità di Sistema Portuale del Mare di Sardegna;
- VISTO** il Decreto n. 93 del 15.11.2017 di costituzione del Comitato di Gestione dell’Autorità di Sistema Portuale del Mare di Sardegna;
- VISTA** la Delibera del Comitato di Gestione n. 1 del 14.02.2018, che nomina l’Avv. Natale Ditel Segretario Generale dell’AdSP del Mare di Sardegna;
- VISTA** la nota n. 2360 in data 29.01.2020 con la quale l’Ente ha comunicato alla Capitaneria di Porto di Porto Torres l’installazione e il relativo collaudo di n. 2 stazioni meteo, una presso il molo antemurale del Porto commerciale e l’altra nel molo ASI del porto industriale e che le stesse risultano essere regolarmente collaudate ed operative;
- VISTA** l’Ordinanza n. 12 del 03.03.2020 della Capitaneria di Porto Torres, con la quale si disciplina il servizio di rimorchio e la sua obbligatorietà nel porto di Porto Torres, nel quale l’utilizzo dei rimorchiatori in uso al soggetto concessionario è regolamentato con l’ausilio di un sistema automatico di controllo delle intensità del vento tramite l’installazione di due stazioni meteo installate presso il molo antemurale del Porto commerciale e nel molo ASI del porto industriale del porto di Porto Torres, i cui dati di sistema sono liberamente consultabili nel sito web www.ptmeteo.it;
- VISTA** la nota prot. 8274.01-05-2020 della Capitaneria di Porto di Porto Torres, con la quale si segnala l’avaria del sistema semaforico installato presso il Porto Industriale, e il malfunzionamento del sito www.ptmeteo.it;
- CONSIDERATO** che le stazioni meteo, attualmente, risultano accessibili da remoto tramite un sistema di connessione internet in 4g, il quale non garantisce una connessione stabile e continuativa, rendendo necessario l’utilizzo un sistema di connessione internet stabile tramite fibra ottica;
- CONSIDERATO** che presso la sede di Porto Torres dell’Ente risulta già attivo un sistema di connettività Internet stabile tramite fibra ottica, attivato con convenzione Consip SPC-2, garantendo inoltre tempi di risoluzione del guasto entro le 4 ore dalla chiamata;



CONSIDERATO che l'attivazione di nuovi contratti di connessione internet comporterebbe un aggravio di ulteriori costi per l'Ente;

TENUTO CONTO che l'attuale sistema di connettività Internet in fibra ottica potrebbe essere interfacciato alle stazioni meteo tramite l'utilizzo di un sistema di connettività a ponte radio broadband, date le notevoli distanze tra la sede e i moli nei quali sono installate le centrali meteo;

RAVVISATA per quanto sopra, la necessità di predisporre urgentemente una connessione stabile per il ripristino dell'accesso alle stazioni meteo, necessarie inoltre per garantire la sicurezza della navigazione;

CONSIDERATO che alla data odierna non risultano attive convenzioni CONSIP per la categoria merceologica necessaria all'acquisto del sistema in oggetto

TENUTO CONTO che nell'Albo Fornitori dell'Ente risulta presente la categoria servizi "F02 - Reti aziendali ed infrastrutture di networking" un unico operatore economico (Arkys Srl);

VISTO il preventivo della Ditta Arkys Srl (prot. n. 9782) che si è resa disponibile a fornire un sistema di collegamento tramite ponte radio broadband, comprensivo di installazione, avvio e supporto tecnico post-vendita e assistenza tecnica onsite per 3 anni, per un importo di € 12.990,00 + IVA (22%);

CONSIDERATO che il succitato importo, in considerazione della prestazione richiesta e del fatto che la succitata Ditta si è impegnata ad effettuare l'installazione entro 15 giorni (termine comprensivo anche dei tempi necessari per l'ordine del materiale) dall'affidamento dell'incarico, è stato ritenuto congruo dall' Ufficio ICT e dal RUP;

VISTO l'art. 36 comma 2 lett. a) del D. Lgs 50/2016 che prevede che le Stazioni Appaltanti procedano all'affidamento di servizi di importo inferiore a € 40.000 mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici;

VISTA la delibera del Comitato di Gestione n. 17 del 29.10.2019 con la quale è stato adottato il bilancio di previsione 2020, approvato dal Ministero vigilante con la nota VPTM R.U. 7333 del 13.03.2020, a prot. 5828 stessa data;

ACQUISITA la copertura finanziaria da parte del funzionario dell'Area Amministrativa di Olbia Dott.ssa Raffaella Verroca;

VISTI gli articoli 8 e 12 della succitata legge

DECRETA

di affidare l'incarico di fornitura ed implementazione di un sistema di collegamento tramite ponte radio broadband, comprensivo di installazione, avvio e supporto tecnico post-vendita e



assistenza tecnica onsite per 3 anni, alla Ditta Arkys Srl per un importo di € 12.999,00 + IVA (22%).

La suddetta spesa complessiva graverà, quanto € 11.190,00 oltre IVA inerenti alla parte impiantistica al Capitolo U 2.1.2.040 "Acquisto e manutenzione straordinaria di impianti portuali" e per € 1.800 oltre IVA inerenti al servizio triennale di assistenza e manutenzione graverà per competenza al Capitolo U 1.2.1.030 "Manutenzione ordinaria e riparazione impianti e macchinari".

Il RUP

Ing. Marco Mura (*)

Il Responsabile Ufficio ICT

Sig. Maurizio Varchetta (*)

Il Dirigente Direzione Amministrazione e Bilancio

Dott.ssa Maria Valeria Serra (*)

Il Segretario Generale

Avv. Natale Ditel (*)

Il Presidente

Prof. Avv. Massimo Deiana

(*)

(*) documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i.