



Decreto n.383

Oggetto: Affidamento fornitura ed installazione di due stazioni meteomarine presso i porti di Cagliari e Olbia nell'ambito del progetto SE.D.R.IPORT – “sedimenti, dragaggi, rischi portuali” nell'ambito del programma di cooperazione transfrontaliera Italia – Francia marittimo 2014 – 2020.
CUP (RAS) E79G16001230003 - CIG 8366550778

Il Presidente dell'AdSP del Mare di Sardegna:

- VISTA** la Legge 28.01.1994 n.84 e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTO** il D.Lgs. 04/08/2016 n.169 “Riorganizzazione, razionalizzazione e semplificazione della disciplina concernente le Autorità Portuali di cui alla Legge 28/01/1994 n.84;
- VISTO** il D.M. n. 369 del 17/07/2017, che nomina il Prof. Massimo Deiana presidente dell'Autorità di Sistema Portuale del Mare di Sardegna;
- VISTA** la convenzione firmata tra il capofila (RAS – Assessorato dei Trasporti – Servizio per le Infrastrutture, la pianificazione strategica e gli investimenti nei trasporti) ed i partner del progetto, nonché l'atto aggiuntivo n. 3330/CONV/10 del 04/04/2018 stipulato tra l'Assessorato dei Trasporti della Regione Autonoma della Sardegna e questa Autorità per il trasferimento delle risorse necessarie all'attuazione del progetto semplice denominato SE.D.R.IPORT – “sedimenti, dragaggi, rischi portuali” nell'ambito del programma di cooperazione transfrontaliera Italia – Francia marittimo 2014 – 2020;
- TENUTO CONTO** che l'attività T2.1.3 del succitato progetto prevede la “Installazione di sistemi innovativi nel porto di Cagliari e Olbia”, con l'obiettivo di dotare i porti di un sistema di rilevazione delle condizioni meteomarine per poter disporre, in tempo reale, delle caratteristiche dinamiche delle correnti e del moto ondoso in area portuale;
- CONSIDERATO** che la suddetta installazione, oltre che essere prevista nel suddetto progetto comunitario cui l'AdSP del Mare di Sardegna ha aderito con la firma della succitata convenzione, è necessaria per dotare i porti di Cagliari ed Olbia di strumenti di misurazione delle condizioni meteomarine, ivi compresa l'altezza d'onda ed i



parametri fisici delle correnti marine, i cui dati potranno essere utilizzati in tempo reale per valutare le condizioni di navigabilità, oltre che per valutare l'interrimento o comunque lo spostamento delle masse fangose all'interno degli specchi acquei portuali navigabili al fine di valutare i possibili interventi correttivi, nonché come dati di lungo periodo d'ausilio alla progettazione delle opere marittime;

VISTO il Decreto n.254 del 08/07/2020 con cui è stato stabilito di affidare la fornitura e installazione di due stazioni meteomarine presso i porti di Cagliari e Olbia, col criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art.36 comma 9-bis del D.Lgs. 50/2016, invitando a presentare offerta almeno n.5 operatori economici specializzati nel settore, individuati tramite ricerca di mercato;

TENUTO CONTO che in data 03/08/2020 (nota prot. n.15149) sono state invitate a presentare offerta, mediante piattaforma telematica dell'Ente, n.6 Ditte;

CONSIDERATO che la scadenza per la presentazione delle offerte è stata fissata alle ore 12.00 del 18/08/2020;

TENUTO CONTO che nella seduta del 18/08/2020, come da relativo verbale, il RUP, alla presenza dell'Ufficio Gare, ha accertato che è pervenuta un'unica offerta da parte della Ditta iSat snc ed ha provveduto alla verifica della relativa documentazione amministrativa;

CONSIDERATO che la succitata Ditta ha anche dichiarato che *“dato l'attuale periodo estivo e la complessità del progetto, che comportano tempi più lunghi nella reperibilità di tutti i componenti necessari e nei tempi di esecuzione dei sistemi nei due siti, garantiamo la fornitura completa, installata e perfettamente funzionante **entro il 31 ottobre p.v.**”*, a fronte del termine del 30 settembre p.v. indicato nel Capitolato Speciale d'Appalto per il completamento delle attività;

TENUTO CONTO che il RUP ha ritenuto, comunque, di dover accettare l'offerta presentata, considerato che risulta l'unica pervenuta, nonostante siano state invitate n. 6 Ditte commercializzanti sul mercato italiano la strumentazione meteomarina di cui trattasi;

VISTO il Decreto n.335 del 19/08/2020 con cui, ai sensi dell'art.77 del D.Lgs. 50/2016, è stata nominata una commissione interna, sulla base del Regolamento approvato dall'Ente



con Decreto n.324 del 08/08/2018, per la valutazione dell'offerta dal punto di vista tecnico ed economico;

CONSIDERATO che nella seduta del 19/08/2020, la Commissione ha valutato idonea l'offerta ricevuta sia dal punto di vista tecnico sia economico, come da relativo verbale, con un ribasso offerto pari al 1,46%, corrispondente all'importo di € 135.000,00 oltre a € 2.000,00 per costi della sicurezza e relativa IVA;

CONSIDERATO che nella succitata seduta del 19/08/2020 la Commissione ha dato mandato al RUP di chiedere, comunque, alcuni chiarimenti alla Ditta, al fine di accertare l'effettiva corrispondenza di quanto offerto rispetto alle indicazioni contenute nel capitolato;

VISTI la nota del RUP del 24/08/2020 (prot. n. 16504), i relativi riscontri della Ditta del 14/09/2020 (prot. n. 17861) e del 16/09/2020 (prot. n. 18068), nonché la successiva nota del RUP del 28/09/2020 (prot. n. 18699) ed il susseguente riscontro del 02/10/2020 (prot. 19087) come rettificato il 05/10/2020 (prot. 19215);

CONSIDERATO che il RUP, come espresso nella succitata nota del 28/09/2020 (prot. n. 18699), in considerazione del protrarsi delle operazioni per la definizione, configurazione e chiarificazione finale dell'offerta tecnica, ha ritenuto opportuno stabilire in giorni 50 (cinquanta) il termine di consegna dell'affidamento di cui trattasi, a far data dal momento della sottoscrizione del documento contrattuale, prevedendo, comunque, la piena e completa conclusione delle operazioni di fornitura e posa in opera ampiamente entro l'anno 2020;

CONSIDERATO altresì, che il RUP, preso atto dei riscontri di cui sopra, ritiene l'offerta formulata dalla Ditta congrua e conforme a quanto richiesto in sede di richiesta preventivi;

VISTI gli articoli 8 e 12 della Legge n.84/94;

DECRETA

- di approvare i verbali delle sedute del 18 e 19/08/2020;
- di affidare la fornitura ed installazione di due stazioni meteomarine presso i porti di Cagliari e Olbia, nell'ambito del progetto SE.D.R.IPORT – “sedimenti, dragaggi, rischi portuali” nell'ambito del



programma di cooperazione transfrontaliera Italia – Francia marittimo 2014 – 2020, alla Ditta iSat snc per un importo di € 135.000,00 + € 2.000,00 di oneri per la sicurezza + IVA (22%), per complessivi € 167.140,00.

La relativa spesa graverà, come da Decreto n.254 del 08/07/2020 di avvio della procedura, graverà sul Capitolo U212/40 del Bilancio di previsione dell'anno 2020 e verrà recuperata, per un importo complessivo di € 100.000 dalla Regione Sardegna, con cui verrà stipulato apposito atto aggiuntivo alla Convenzione già sottoscritta, come da nota del 01/07/2020 (prot. n.12843) citata in premessa.

Cagliari, 08.10.2020

Il Dirigente dell'Area Tecnica

Ing. Sergio Murgia

Per la copertura finanziaria

Il Dirigente dell'Area Amministrativa

Dott.ssa M. Valeria Serra

Il Segretario Generale

Avv. Natale Ditel

Il Presidente

Prof. Massimo Deiana

Atto redatto da:

Ing. Alessandra Mannai