



**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*