



**Decreto n.489**

**Oggetto:** 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 – *Modifica modalità di pagamento del corrispettivo* -

**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;
- VISTA** la nota del 01/07/2020 (prot. n.12843) con cui la Regione Sardegna - Servizio per le infrastrutture, la pianificazione strategica e gli investimenti nei trasporti, capofila del progetto, ha comunicato che in data 07/10/2019 l'Autorità di gestione ha autorizzato la medesima Regione al trasferimento di € 40.000,00 a beneficio di questa Autorità, per l'installazione delle centraline di cui all'oggetto;
- CONSIDERATO** altresì, che con la medesima nota la capofila ha ulteriormente comunicato che l'Autorità di gestione con successiva nota del 10/06/2020 ha approvato il nuovo Piano di riconversione del progetto SEDRIPORT, che evidenzia delle economie che in parte saranno utilizzate per implementare il budget da trasferire a questa Autorità, per un importo complessivo pari a € 100.000,00;



- TENUTO CONTO** che nell'ambito della succitata Convenzione questa Autorità, con Decreto n.383 del 08/10/2020, ha affidato la fornitura ed installazione di due stazioni meteomarine presso i porti di Cagliari e Olbia 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;
- CONSIDERATO** che la Ditta iSAT ha già proceduto alla fornitura parziale delle attrezzature richieste, custodite presso l'officina dell'Ente, come accertato dal personale dell'Ufficio Tecnico e in particolare:
- n.2 strumenti ADCP Nortek AWAC 1MHz completi di accessori e n.2 sensori di torbidità Campbell OBS3+, consegnati in data 11/12/2020;
  - n.1 cavo sottomarino Nortek da 300 m, n.1 cavo sottomarino Nortek da 1000 m, n.1 cavo sottomarino Nortek da 700 m, consegnati in data 9/12/2020;
  - n.2 strutture subacquee per installazione degli ADCP di tipo TRIPOD, consegnate in data 3/12/2020;
  - n.1 licenza "WAV 7916+P" per il software Nortek Seastate II, consegnata in data 15/12/2020;
- TENUTO CONTO** che la messa in opera della strumentazione nei porti di Cagliari e Olbia non potrà essere completata prima del 28 dicembre 2020, in quanto, a causa dell'attuale emergenza sanitaria, si sono determinati ritardi sulla produzione di parte della attrezzature (parte della strumentazione non è stata ancora consegnata), sulle spedizioni in loco delle attrezzature e, inoltre, in quanto l'installazione subacquea può essere programmata solo nel momento in cui verrà consegnata tutta la componentistica ed effettuata solo in presenza di idonee condizioni meteo-marine ed in orari con non interferiscano col traffico navale;
- CONSIDERATO** che, come comunicato dalla Regione Sardegna la rendicontazione deve essere effettuata entro il 18/12/2020, pena la perdita del finanziamento della di cui alla nota del 01/07/2020 (prot. n.12843);
- CONSIDERATO** che la nota di invito per la partecipazione alla suddetta procedura del 03/08/2020 (nota prot. n.15149) prevedeva il pagamento in un'unica soluzione, previo accertamento della esecuzione della fornitura, della sua regolare completa posa in opera e della verifica del funzionamento delle attrezzature, entro 60 giorni dalla data di presentazione della fattura;
- RAVVISATA** per quanto sopra, la necessità di modificare le modalità di pagamento suddividendo l'importo totale di aggiudicazione in n. 2 acconti, come di seguito indicato:



- Acconto: alla fornitura della strumentazione subacquea e del relativo software;
- Saldo: al completamento della fornitura, della posa in opera ed al collaudo del sistema;

**VISTA** la nota della Ditta Isat (prot. n.24547 del 16/12/2020) relativa al consuntivo dell'importo della strumentazione consegnata, come sopra enunciato, per un totale di € 78.226,00 + IVA (22%), per complessivi € 95.435,72;

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

#### **DECRETA**

di modificare le modalità di pagamento per la fornitura ed installazione di due stazioni meteomarine presso i porti di Cagliari e Olbia nell'ambito del progetto SE.D.R.IPORT, previste nella nota di invito del 03/08/2020 (nota prot. n.15149), al fine di non perdere il finanziamento di € 100.000 della Regione Sardegna di cui alla nota del 01/07/2020 (prot. n.12843), come di seguito indicato:

- Acconto: alla fornitura della strumentazione subacquea e del relativo software, quantificato in € 78.226,00 + IVA (22%), per complessivi € 95.435,72;
- Saldo: al completamento della fornitura, della posa in opera ed al collaudo del sistema, quantificato in € 56.774,00 + € 2.000,00 di oneri della sicurezza + IVA (22%), per complessivi € 71.704,28.

Cagliari, 16.12.2020

**Il Dirigente dell'Area Tecnica**

*Ing. Sergio Murgia*

**Il Segretario Generale**

*Avv. Natale Ditel*

**Il Presidente**  
Prof. Massimo Deiana

**Atto redatto da:**

*Ing. Alessandra Mannai*