



Decreto n.254

Oggetto: Fornitura e 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
- *Avvio procedura ex art.36 comma 2 lett. b) del D.Lgs. 50/2016 -*

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 i cui dati potranno essere utilizzati in tempo reale per valutare le condizioni di navigabilità, nonché come dati di lungo periodo d'ausilio alla progettazione delle opere marittime;



- VISTO** il capitolato speciale d'appalto predisposto dall'Ufficio Tecnico dell'Ente per la fornitura ed installazione delle attrezzature di cui sopra, da cui risulta un importo complessivo di € 139.000,00 (euro centotrentanovemila/00) di cui € 2.000 (euro duemila/00) di oneri per la sicurezza, oltre oneri di legge;
- VISTO** l'art. 36 comma 2, lett. b) del D.Lgs. 50/2016 che prevede che le stazioni appaltanti procedano all'affidamento di forniture di importo pari o superiore a 40.000 euro e inferiore alle soglie di cui all'articolo 35 mediante affidamento diretto previa valutazione di almeno cinque operatori economici, individuati sulla base di indagini di mercato o tramite elenchi di operatori economici, nel rispetto di un criterio di rotazione degli inviti;
- CONSIDERATO** che nell'Albo Fornitori dell'Ente non esiste una categoria merceologica rispondente alla fornitura necessaria;
- RITENUTO** per quanto sopra, necessario procedere urgentemente, anche al fine di non perdere il finanziamento europeo, ad individuare soggetti specializzati nella fornitura di stazioni meteomarine mediante indagine di mercato;
- TENUTO CONTO** che la fornitura ed installazione della strumentazione, ai sensi dell'art.36 comma 9-bis del D.Lgs. 50/2016, può essere affidata col criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo;
- 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;
- VISTI** gli articoli 8 e 12 della Legge n.84/94;



DECRETA

di affidare la “Fornitura e 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, invitando a presentare offerta almeno n.5 operatori economici specializzati nel settore, individuati tramite ricerca di mercato.

L’affidamento avverrà col criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell’art.36 comma 9-bis del D.Lgs. 50/2016, adottando i seguenti criteri di valutazione:

- Validità tecnica complessiva del sistema proposto con particolare riguardo anche alla facilità di trasporto, smobilizzo e trasferimento del sistema in un altro punto di stazione **punti 30**
- Validità tecnica dei singoli strumenti contenuti nel sistema proposto con particolare riguardo alla accuratezza, precisione e completezza delle misurazioni eseguite, nonché alla semplicità di fruizione delle stesse **punti 30**
- Servizi accessori offerti, con particolare riferimento a durata e condizioni di garanzia e servizio di assistenza **punti 10**
- Ribasso percentuale unico indicato nell’offerta economica **punti 30**

La relativa spesa, pari a € 139.000,00 + IVA (22%) per complessivi € 169.580,00, 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, 08.07.2020

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. Francesco Pitzus