



Decreto n.403

Oggetto: Affidamento fornitura, installazione e gestione per n.5 anni di n.4 centraline fonometriche e di n.1 centralina meteo nel Porto Storico di Cagliari, nell'ambito del progetto MON ACUMEN rientrante nel programma di cooperazione transfrontaliera Italia – Francia marittimo 2014 – 2020. CUP D25G18000060006 – CIG 8412988951

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 interpartenariale, inviata alla capofila in data 06/04/2018 (prot. n.6487) che regola i rapporti giuridici tra i Beneficiari e richiama le disposizioni del manuale per la gestione, rendicontazione delle spese e i controlli per il progetto di cui all'oggetto;
- VISTO** il Decreto n.141 del 09/05/2018 col quale è stato approvato il quadro economico del progetto MON ACUMEN per complessivi € 282.199,99;
- VISTO** il Decreto n.434 del 14/11/2018 col quale è stato rimodulato il succitato quadro economico;
- TENUTO CONTO** che il progetto di cui trattasi ha la finalità di sviluppare, nell'ambito del controllo acustico nei porti commerciali dell'area di cooperazione, una comune metodologia di analisi della descrizione acustica e del rilevamento del rumore, una progettazione condivisa dei sistemi di monitoraggio e una raccolta e verifica unitaria dei dati raccolti, necessaria per un'efficace pianificazione, così come richiesto dalla Direttiva 2002/49/CE;



- CONSIDERATO** che la componente T3.1.5 del progetto prevede l'acquisto da parte dei Porti di centraline di rilevamento del rumore;
- VISTO** il disciplinare tecnico per l'affidamento dell'incarico di cui trattasi per un importo complessivo di € 131.000 + IVA, di cui € 70.000 (+ € 1.000 di oneri per la sicurezza) per la fornitura ed installazione di n.4 centraline fonometriche e di n.1 centralina meteo ed € 50.000 per la loro gestione per n.5 anni;
- VISTO** l'art.36 comma 2 lett.b) del D.Lgs 50/2016, come modificato dall'art.1 comma 2 lett.a) del D.L. 76/2020, che prevede che le stazioni appaltanti procedono all'affidamento diretto di servizi di importo inferiore a € 150.000;
- RAVVISATA** comunque, l'opportunità di procedere mediante richiesta preventivi ad almeno n.3 soggetti specializzati nel settore, individuati mediante ricerca di mercato, in considerazione del fatto che nell'Albo Fornitori dell'Ente non esiste una categoria merceologica rispondente alla prestazione richiesta;
- VISTO** il Decreto n.341 del 25/08/2020 con cui è stato stabilito di affidare la fornitura, installazione e gestione per n.5 anni di n.4 centraline fonometriche e di n.1 centralina meteo nel Porto Storico di Cagliari, nell'ambito del progetto MON ACUMEN rientrante nel programma di cooperazione transfrontaliera Italia – Francia marittimo 2014 – 2020, invitando a presentare offerta almeno n.3 operatori economici specializzati nel settore, individuati tramite ricerca di mercato, con affidamento col criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art.36 comma 9-bis del D.Lgs. 50/2016;
- TENUTO CONTO** che in data 23/09/2020 (nota prot. n.18487) sono state invitate, mediante piattaforma telematica dell'Ente, n.7 Ditte;
- CONSIDERATO** che la scadenza per la presentazione delle offerte è stata fissata alle ore 12.00 del 07/10/2020;



- TENUTO CONTO** che nella seduta del 07/10/2020, come da relativo verbale, il RUP, alla presenza dell'Ufficio Gare, ha accertato che è pervenuta un'unica offerta da parte della Ditta AESSE Ambiente Srl ed ha provveduto alla verifica della relativa documentazione amministrativa;
- TENUTO CONTO** che, essendo pervenuta un'unica offerta, il RUP, sempre alla presenza dell'Ufficio Gare, ha anche provveduto all'apertura dell'offerta tecnica ed economica, al fine di accertare l'effettiva corrispondenza di quanto offerto dalla Ditta rispetto alle indicazioni contenute nel Capitolato posto a base della richiesta;
- CONSIDERATO** che è stato offerto, sull'importo a base d'asta, uno sconto del 17%, per un importo complessivo di € 99.600,00 + € 1.000,00 per costi della sicurezza, di cui a € 69.900 + IVA per la "Fornitura ed installazione delle attrezzature" ed € 29.700,00 + IVA per la "Gestione delle attrezzature sino al 31/12/2025";
- VISTA** la nota del 14/10/2020 (prot. n.20059) con cui il RUP ha richiesto alcuni chiarimenti alla succitata Ditta e la relativa nota di riscontro del 20/10/2020 (prot. n.20477);
- CONSIDERATO** che il RUP, valutato quanto comunicato dalla Ditta, ha ritenuto l'offerta formulata dalla Ditta AESSE Ambiente Srl congrua sia dal punto di vista tecnico che economico;
- VISTI** gli articoli 8 e 12 della Legge n.84/94;

DECRETA

- di approvare i verbali delle sedute del 07/10/2020;
- di affidare la fornitura, installazione e gestione per n.5 anni di n.4 centraline fonometriche e di n.1 centralina meteo nel Porto Storico di Cagliari, nell'ambito del progetto MON ACUMEN rientrante nel programma di cooperazione transfrontaliera Italia – Francia marittimo 2014 – 2020, alla Ditta AESSE Ambiente Srl per un importo di € 99.600,00 + € 1.000,00 per costi della sicurezza + IVA (22%), per complessivi € 122.732,00.



La relativa spesa risulta impegnato, come da Decreto n.341 del 25/08/2020 di avvio della procedura, sul quadro economico del progetto di cui al Decreto n.434 del 14/11/2018, alla voce “attrezzature” per € 69.900 + IVA (€ 85.278) – impegno n.3023/18 (per la “Fornitura ed installazione delle centraline”), mentre per € 29.700 + IVA (€ 36.234) (per la gestione delle stesse per n.5 anni) graverà sul Capitolo U121/30 del Bilancio di previsione dell’anno 2020.

Cagliari, 26.10.2020

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