

Interreg



INIZIATIVE EUROPEE



MONACUMEN

MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Decreto n. 60

Oggetto: Esecuzione delle rilevazioni fonometriche nelle aree esterne alla zona commerciale del Porto di Cagliari, per il progetto MON ACUMEN, nell'ambito del programma di cooperazione transfrontaliera Italia – Francia marittimo 2014 – 2020. CUP D25G18000060006 – CIG ZE82B9DFE5
- Parziale rettifica Decreto n.18 del 17/01/2020 di avvio procedura ex art.36 comma 2 lett.a) 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;
- VISTO** il Decreto n.18 del 17/01/2020 con cui è stato stabilito di affidare l'incarico di cui all'oggetto di invitare a presentare offerta almeno n.3 Ditte specializzate nel rilievo del rumore in ambito stradale / portuale, individuate mediante indagine di mercato, col criterio del minor prezzo ai sensi dell'art.36 comma 9-bis del D.Lgs 50/2016;
- RAVVISATA** l'opportunità, a seguito di una più attenta valutazione e stante l'importanza delle misurazioni da eseguire al fine di poter successivamente procedere ad affidare l'incarico di predisporre la mappatura acustica dell'ambito portuale, di procedere mediante offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art.95 comma 2 del D.Lgs 50/2016;



VISTE

le Linee Guida n.1 dell'ANAC (*“Indirizzi generali sull'affidamento dei servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria”*), aggiornate con Delibera del Consiglio dell'Autorità n.138 del 21/02/2018 che al paragrafo VI fornisce *“indicazioni sull'applicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa secondo il miglior rapporto qualità/prezzo”* ed, in particolare, sugli elementi di valutazione;

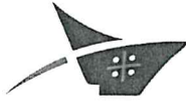
VISTI

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

DECRETA

di rettificare parzialmente il Decreto n.18 del 17/01/2020 citato in premessa, prevedendo di affidare l'incarico di eseguire le rilevazioni fonometriche nelle aree esterne alla zona commerciale del Porto di Cagliari, per il progetto MON ACUMEN mediante il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art.95 comma 3 lett.b) del D.Lgs 50/2016, adottando i criteri previsti dal paragrafo VI, punto 1 delle Linee Guida n.1 dell'Anac ed assegnando agli stessi i seguenti fattori ponderali:

- Capacità a realizzare la prestazione sotto il profilo tecnico, desunta dall'aver eseguito negli ultimi tre anni almeno tre servizi di natura analoga a quella oggetto del presente appalto, cioè monitoraggio acustico o mappatura acustica o risanamento acustico di infrastrutture di trasporto stradali **punti 30**
- Professionalità del gruppo di lavoro impiegato, desunta dall'indicazione della professionalità del personale che effettuerà le misure, l'analisi delle misure e la redazione dei rapporti di prova, che dovranno essere Tecnici Competenti in Acustica (TCA) ai sensi degli articoli dal 20 al 25 del D.Lgs 42/2007 e regolarmente iscritti all'Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica (ENTECA) **punti 15**
- Caratteristiche metodologiche dell'offerta, desunte dall'illustrazione delle modalità di svolgimento delle prestazioni oggetto dell'incarico, con particolare riferimento all'esigenza di eseguire contemporaneamente più rilevazioni ai fini dell'accuratezza dei dati e dei risultati **punti 35**



- Ribasso percentuale unico indicato nell'offerta economica

punti 20

La relativa spesa, stimata in € 39.500 + IVA (22%), per complessivi € 48.190,00, graverà sul quadro economico dell'intervento di cui al Decreto n.434/2018 citato in premessa, alla voce "costi per consulenze e servizi".

Cagliari, 13.02.2020

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 _____