

MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fondi Europei di Sviluppo Regionale

Decreto n. 505

Oggetto: Esecuzione campagna di indagine fonometrica “ante operam” per il progetto RUMBLE, nell’ambito del programma di cooperazione transfrontaliera Italia – Francia marittimo 2014 – 2020. CUP D21B18000110006 - *Indizione gara* -

Il Presidente dell’AdSP del Mare di Sardegna:

VISTA la Legge 28.01.1994 n.84 e successive modifiche ed integrazioni;

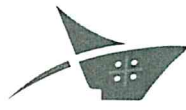
VISTO il D.Lgs 04/08/2016 n.169 “Riorganizzazione, razionalizzazione e semplificazione della disciplina concernente le Autorità Portuali di cui alla Legge 28/01/1994 n.84;

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;

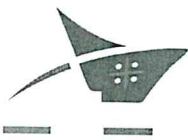
VISTA la convenzione interpartenariale, sottoscritta in data 04/05/2018 tra la Regione Liguria (in qualità di capofila) e i diversi partner tra i quali questa Autorità, relativa al progetto “RUMBLE – Reduction du bruit dans les grandes villes portuaires dans le programme maritime transfrontalier” nell’ambito del programma di cooperazione transfrontaliera Italia – Francia marittimo 2014 – 2020;

VISTO il Decreto n.142 del 09/05/2018 col quale è stato approvato il quadro economico del progetto RUMBLE per complessivi € 260.520,00;

TENUTO CONTO che il progetto di cui trattasi ha la finalità di migliorare la sostenibilità dei porti commerciali e delle piattaforme logistiche collegate contribuendo alla riduzione dell’inquinamento acustico, mediante l’adozione di tecnologie idonee a tal fine;



- CONSIDERATO** che, per valutare quali tecnologie adottare e gli interventi da eseguire, è necessario preliminarmente verificare l'impatto delle operazioni portuali sulle aree urbanizzate o, comunque, su quelle destinate ad attività turistiche e da diporto;
- RAVVISATA** per quanto sopra l'esigenza di eseguire un monitoraggio nei punti più esposti, per valutare l'origine del rumore e gli effetti sulle aree circostanti, mediante una campagna di indagine volta all'acquisizione dei livelli fonometrici relativi al clima acustico ambientale nella zona dove si svolgono le operazioni portuali ed in quelle ad essa esterne;
- VISTA** la specifica predisposta dal RUP, Ing. Alessandra Mannai incaricata con Decreto n.103 del 27/11/2017, per l'esecuzione della succitata indagine, il cui importo ammonta ad € 36.000,00, oltre oneri di legge;
- VISTO** l'art.36, comma 2, lett.a) del D.Lgs 50/2016 che prevede che le stazioni appaltanti procedano all'affidamento di lavori di importo inferiore a € 40.000, mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici;
- RAVVISATA** comunque l'opportunità di procedere mediante richiesta preventivi;
- TENUTO CONTO** che nell'Albo Fornitori dell'Ente non esiste una categoria merceologica rispondente al servizio da svolgere;
- CONSIDERATO** per quanto sopra, che è necessario effettuare un'indagine di mercato preliminare, ai sensi dell'art.66 del D.Lgs 50/2016, al fine di individuare i soggetti da invitare a presentare offerta;



VISTE

le Linee Guida dell'Anac n.4, approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera n.1097 del 26/10/2016 ed aggiornate con delibera del Consiglio n.206 del 01/03/2018, che prevedono al punto 5.1.4 che l'avviso per l'indagine di mercato deve pubblicarsi sul profilo del committente *“per un periodo minimo identificabile in quindici giorni, salva la riduzione del suddetto termine per motivate ragioni di urgenza a non meno di cinque giorni”*;

CONSIDERATO

che il servizio può essere affidato col criterio del minor prezzo ai sensi dell'art.95 comma 4 lett.c del D.Lgs 50/2016;

VISTI

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

DECRETA

di pubblicare sul sito istituzionale dell'Ente per un periodo di 15 giorni l'avviso pubblico per la manifestazione di interesse per l'esecuzione di campagna di indagine fonometrica “ante operam” per il progetto RUMBLE, nell'ambito del programma di cooperazione transfrontaliera Italia – Francia marittimo 2014 – 2020, al fine di individuare le Ditte da invitare a presentare offerta.

Sono ammessi a presentare domanda di partecipazione gli operatori economici in possesso dei seguenti requisiti:

A) Requisiti di ordine generale

Inesistenza delle cause di esclusione di cui all'art.80 del D.Lgs 50/2016.

B) Requisiti di idoneità professionale

- ✓ Iscrizione alla Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura nello specifico settore oggetto del contratto



C) *Capacità tecniche e professionali*

- ✓ Aver svolto negli ultimi tre esercizi, per conto di Pubbliche Amministrazioni, mappature acustiche (come da D.Lgs 194/2005 e s.m.i.) o piani di risanamento acustico per un importo complessivo al doppio del valore del presente appalto (€ 72.000,00);
- ✓ Aver svolto negli ultimi tre esercizi o avere in corso monitoraggi acustici in ambito portuale per un importo complessivo almeno pari al valore del presente appalto (€ 36.000,00);
- ✓ Essere in possesso di strumentazioni di misura idonea, avente le caratteristiche di cui all'art.2 del D.M. Ambiente 16/03/1998 ("Tecniche di rilevamento e misurazione dell'inquinamento acustico"), ed in grado di effettuare misure in continuo per almeno 3 giorni;
- ✓ I rilievi dovranno essere eseguiti da un tecnico abilitato, in possesso della qualifica di Tecnico Competente in Acustica Ambientale ai sensi dell'art.1 del DPCM 31/03/1998

Verranno invitati alla procedura tutti i soggetti in possesso dei requisiti di cui sopra.

La gara verrà aggiudicata col criterio del minor prezzo ai sensi dell'art.95, comma 4 lett.c del D.Lgs 50/2016. Qualora il numero delle offerte ammesse sia pari o superiore a 10 si procederà con l'esclusione automatica, ai sensi dell'art.97 comma 8 del D.Lgs 50/2016.

La relativa spesa, pari a € 36.000 + IVA (22%) per complessivi € 43.920, graverà su quadro economico dell'intervento di cui al Decreto n.142 del 09/05/2018 alla voce "costi per consulenze e servizi".

Cagliari, 27. 12. 2018

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