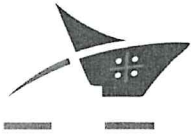


Decreto n. 199

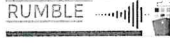
Oggetto: Supporto all'Ufficio Tecnico dell'Ente della sede di Cagliari per la predisposizione del Capitolato Speciale per l'appalto dei lavori di realizzazione di una pavimentazione fonoassorbente all'interno dell'area di security nell'ambito del progetto RUMBLE, programma di cooperazione transfrontaliera 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;



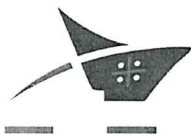
Interreg



MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fondi Europei di Sviluppo Regionale

- CONSIDERATO** che, per valutare quali tecnologie adottare e gli interventi da eseguire, è stato necessario verificare preliminarmente l'impatto delle operazioni portuali sulle aree urbanizzate o, comunque, su quelle destinate ad attività turistiche e da diporto;
- TENUTO CONTO** per quanto sopra, che con Decreto n.92 del 20/03/2019 è stato affidato alla Ditta Ipool Srl l'incarico di eseguire una campagna di indagine "ante operam", per acquisire i livelli fonometrici relativi al clima acustico ambientale nella zona dove si svolgono le operazioni portuali ed in quelle ad essa esterne;
- VISTA** la nota del 21/05/2019 (prot. n.9917) con cui la suddetta Società ha trasmesso i risultati del monitoraggio effettuato;
- TENUTO CONTO** che, sulla base dei succitati risultati, l'Ufficio Tecnico deve predisporre la progettazione di una pavimentazione fonoassorbente all'interno dell'area di security, che è risultata maggiormente esposta al rumore a causa del passaggio dei mezzi pesanti;
- CONSIDERATO** che, a tal fine, l'Ufficio ha chiesto di poter essere supportato da un professionista esterno per la predisposizione del Capitolato Speciale d'Appalto, essendo necessario studiare la tessitura, porosità, rigidità e miscela della superficie stradale in funzione dei risultati ottenuti col succitato monitoraggio;
- CONSIDERATO** che la succitata prestazione è stata stimata dall'Ufficio Tecnico di importo pari a € 7.000,00, 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 servizi 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;



MARITTIMO-IT FR-MARITIME
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

TENUTO CONTO che nell'Elenco Operatori Economici dell'Ente non risultano iscritti professionisti esperti in pavimentazioni a bassa emissione di rumore;

CONSIDERATO da un'indagine di mercato sono stati individuati i seguenti soggetti esperti nella progettazione di superfici stradali volte a diminuire l'inquinamento acustico urbano di rispetto alle pavimentazioni convenzionali, Prof. Ing. Filippo Praticò (dell'Università di Reggio Calabria - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, delle Infrastrutture e dell'Energia Sostenibile), Prof. Ing. Maurizio Bocci (dell'Università Politecnica delle Marche - Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura) e il Prof. Ing. Pietro Leandri (dell'Università di Pisa - Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale);

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

DECRETA

di invitare a presentare offerta il Prof. Ing. Filippo Praticò, Prof. Ing. Maurizio Bocci e Prof. Ing. Pietro Leandri per supportare l'Ufficio Tecnico dell'Ente nella predisposizione del Capitolato Speciale d'Appalto, relativamente alla parte tecnica per la progettazione del pacchetto stradale, per l'intervento di realizzazione di una pavimentazione fonoassorbente in ambito portuale, in zona di security.

La relativa spesa, stimata a base di gara in € 7.000 + IVA (22%) per complessivi € 8.540,00, graverà sul quadro economico dell'intervento di cui al Decreto n.223/2018 citato in premessa, alla voce "costi per consulenze e servizi".

Cagliari, 28.05.2019

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