



Decreto n.363

Oggetto: Aggiudicazione gara per l'esecuzione 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 - CIG 841445431B

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;

VISTI i Decreti n.332 del 19/08/2020 e n.340 del 25/08/2020 con cui è stato approvato il progetto definitivo / esecutivo 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 ed è stato stabilito di affidare i lavori di cui sopra, col criterio del minor prezzo ai sensi dell'art.36, c.9-bis del D.Lgs 50/2016, invitando a presentare offerta almeno n.5 Ditte iscritte all'Albo Fornitori dell'Ente per la categoria OG3 (“trade, autostrade, ponti, viadotti, ferrovie, metropolitane”);

TENUTO CONTO che con nota del 28/08/2020 (prot. n. 16761) sono state invitate a presentare offerte n.5 Ditte, con scadenza fissata alle ore 12.00 del 14/09/2020;

VISTO il verbale della seduta di gara del 15/09/2020 nella quale il RUP, alla presenza dei componenti l'Ufficio Gare, ha proceduto alla verifica della documentazione



amministrativa trasmessa da parte di n.5 concorrenti ed all'apertura delle offerte economiche pervenute, provvedendo ad aggiudicare provvisoriamente la gara alla Ditta Lilliu Stefano Srl, che ha offerto un ribasso del 15,384% corrispondente ad un importo di € 157.128,98, oltre € 6.327 91 di oneri per la sicurezza, per complessivi € 163.456,89;

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

DECRETA

- di approvare il verbale della seduta di gara del 15/09/2020;
- di aggiudicare i 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 € 157.128,98, oltre € 6.327 91 di oneri per la sicurezza, per complessivi € 163.456,89. Il quadro economico di aggiudicazione sarà, pertanto, quello di seguito indicato:

a) Lavori

- Importo lavori	€ 157.128,98
- Oneri per la sicurezza	€ <u>6.327,91</u>
sommano i lavori	€ 163.456,89

b) Somme a disposizione dell'Amministrazione

- rilievi, accertamenti ed indagini	€ 35.000,00
- imprevisti	€ 15.000,00
- spese tecniche (progettazione, D.L., RUP, coordinatore per la sicurezza in fase di progettaz. ed esecuz.)	€ 15.000,00
- spese di pubblicità e gara	€ 500,00
- spese per accertamenti di laboratorio e collaudo	€ 1.000,00
- I.V.A. sulle somme	€ <u>11.220,00</u>
Sommano	€ 77.720,00
- TOTALE	€ 241.176,89



L'importo complessivo delle somme a disposizione + l'IVA (22%), pari a € 77.720,00, risulta già impegnato sul quadro economico del progetto di cui al Decreto n.142 del 09/05/2018, alle voci "costi per consulenze e servizi".

L'importo dei lavori, non imponibile IVA ex art.9.6 del DPR 633/72, pari a € 163.456,89, risulta impegnato per € 98.0000 sul Capitolo U211/12 del conto dei residui passivi dell'anno 2018 all'impegno n.3027, mentre la restante parte, pari a € 65.456,89, sarà a carico dell'Ente. Essa risultava vincolata sull'avanzo di Amministrazione disponibile al 31/12/2019 al movimento eco-patr n.17/2020 e verrà impegnata sul Capitolo 211/20 del Bilancio di previsione dell'anno 2020.

Cagliari, 16.09.2020

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