



Autorità di Sistema Portuale  
del Mare di Sicilia Occidentale

Sergio La Barbera  
Firma Digitale

**DECRETO N. 666 DEL 27.12.2019**

**OGGETTO:** PORTO DI TRAPANI. LAVORI DI MANUTENZIONE MEDIANTE ACCORDO QUADRO - CUP I97G19000000001 - CIG: in fase di rilascio

### **IL PRESIDENTE**

- VISTA la memoria datata 13.12.2019, sottoscritta dal Dirigente dell'Area Tecnica, con la quale si propone di autorizzare lo stesso a procedere all'avvio della procedura per l'affidamento dei lavori in oggetto, nel rispetto della normativa vigente, per un importo totale dei lavori di € 275.548,95, di cui € 208.507,60 per lavori soggetti a ribasso ed € 30.041,35 per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso ed € 37.000,00 per lavori in economia non soggetti a ribasso, non imponibile IVA;
- CONSIDERATO che la spesa stimata complessiva di € 300.000,00, sarà finanziata con le somme di cui al cap. U 211/20.04C, fondo perequativo anno 2018;
- VISTI la Legge 28.01.1984 n°84 e successive mod. ed ii. ed il D.lgs. 50/2010;
- VISTO il D.M. n° 342 del 28.06.2017 del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

### **D E C R E T A**

**Art. 1)** Si autorizza il Dirigente dell'Area tecnica ad avviare la procedura per l'affidamento dei “**Lavori di manutenzione mediante accordo quadro del porto di Trapani**” nel rispetto della normativa vigente, per un importo totale dei lavori di € 275.548,95, di cui € 208.507,60 per lavori soggetti a ribasso ed € 30.041,35 per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso ed € 37.000,00 per lavori in economia non soggetti a ribasso, non imponibile IVA ai sensi dell'art. 9, comma 6, del DPR 633/72

**Art. 2)** La spesa stimata in € 300.000,00 sarà finanziata con le somme con le somme di cui al cap. U 211/20.04C, fondo perequativo anno 2018.

**IL PRESIDENTE**  
(Dott. Pasqualino Monti)

Per la disponibilità del Capitolo  
Area Finanziaria - Il Dirigente  
(Rag. Agnese La Placa)

Il Dirigente dell'Area Tecnica  
(Ing. Sergio La Barbera)

Il Segretario Generale  
(Ammiraglio Isp. a. Salvatore Gravante)