

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:150922-2021:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Augusta: Servizi di ingegneria integrati
2021/S 060-150922**

Bando di gara

Servizi

Base giuridica:

Direttiva 2014/24/UE

Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice

I.1) Denominazione e indirizzi

Denominazione ufficiale: Autorità di Sistema portuale del mare di Sicilia orientale

Numero di identificazione nazionale: 93083840897

Indirizzo postale: palazzina ED1 — c.da Punta Cugno

Città: Augusta

Codice NUTS: ITG19 Siracusa

Codice postale: 96011

Paese: Italia

Persona di contatto: dott. Davide Romano

E-mail: romano@adspmaresiciliaorientale.it

Indirizzi Internet:

Indirizzo principale: <https://www.adspmaresiciliaorientale.it/>

Indirizzo del profilo di committente: www.adspmaresiciliaorientale.it

I.3) Comunicazione

I documenti di gara sono disponibili per un accesso gratuito, illimitato e diretto presso: <https://adspaucigare.maggiolicloud.it/PortaleAppalti>

Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'indirizzo sopraindicato

Le offerte o le domande di partecipazione vanno inviate in versione elettronica: <https://adspaucigare.maggiolicloud.it/PortaleAppalti>

La comunicazione elettronica richiede l'utilizzo di strumenti e dispositivi che in genere non sono disponibili.

Questi strumenti e dispositivi sono disponibili per un accesso gratuito, illimitato e diretto presso: <https://adspaucigare.maggiolicloud.it/PortaleAppalti>

I.4) Tipo di amministrazione aggiudicatrice

Altro tipo: ente pubblico non economico

I.5) Principali settori di attività

Altre attività: logistica, trasporti marittimi, attività portuali

Sezione II: Oggetto

II.1) Entità dell'appalto

II.1.1) Denominazione:

Progettazione delle opere di allargamento delle banchine interne del molo foraneo nel tratto fra la radice ed il pennello del porto di Catania

Numero di riferimento: 8634756A0F

II.1.2) Codice CPV principale

71340000 Servizi di ingegneria integrati

II.1.3) **Tipo di appalto**

Servizi

II.1.4) **Breve descrizione:**

Il servizio inerisce la progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione dei lavori, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori di allargamento delle banchine interne del molo foraneo nel tratto fra la radice ed il pennello est compreso lo studio di impatto ambientale.

II.1.5) **Valore totale stimato**

Valore, IVA esclusa: 814 529.81 EUR

II.1.6) **Informazioni relative ai lotti**

Questo appalto è suddiviso in lotti: no

II.2) **Descrizione**

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITG17 Catania

II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**

Il servizio inerisce la progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione dei lavori, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori di allargamento delle banchine interne del molo foraneo nel tratto fra la radice ed il pennello est compreso lo studio di impatto ambientale.

L'appalto sarà affidato mediante procedura aperta e l'aggiudicazione avverrà con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, di cui all'art. 95 del decreto legislativo n° 50 del 18.4.2016 secondo i criteri dettagliatamente specificati nel disciplinare di gara.

II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**

Il prezzo non è il solo criterio di aggiudicazione e tutti i criteri sono indicati solo nei documenti di gara

II.2.6) **Valore stimato**

II.2.7) **Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione**

Durata in giorni: 220

Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no

II.2.10) **Informazioni sulle varianti**

Sono autorizzate varianti: no

II.2.11) **Informazioni relative alle opzioni**

Opzioni: no

II.2.13) **Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea**

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: sì

Numero o riferimento del progetto:

CUP: C61F20000120001

II.2.14) **Informazioni complementari**

Sezione III: Informazioni di carattere giuridico, economico, finanziario e tecnico

III.1) **Condizioni di partecipazione**

III.1.2) **Capacità economica e finanziaria**

Criteri di selezione indicati nei documenti di gara

III.1.3) **Capacità professionale e tecnica**

Criteri di selezione indicati nei documenti di gara

Sezione IV: Procedura

- IV.1) **Descrizione**
- IV.1.1) **Tipo di procedura**
Procedura aperta
- IV.1.3) **Informazioni su un accordo quadro o un sistema dinamico di acquisizione**
- IV.1.8) **Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP)**
L'appalto è disciplinato dall'accordo sugli appalti pubblici: sì
- IV.2) **Informazioni di carattere amministrativo**
- IV.2.2) **Termine per il ricevimento delle offerte o delle domande di partecipazione**
Data: 25/05/2021
Ora locale: 12:00
- IV.2.3) **Data stimata di spedizione ai candidati prescelti degli inviti a presentare offerte o a partecipare**
- IV.2.4) **Lingue utilizzabili per la presentazione delle offerte o delle domande di partecipazione:**
Italiano
- IV.2.6) **Periodo minimo durante il quale l'offerente è vincolato alla propria offerta**
Durata in mesi: 6 (dal termine ultimo per il ricevimento delle offerte)
- IV.2.7) **Modalità di apertura delle offerte**
Data: 07/06/2021
Ora locale: 10:00
Luogo:
Come da disciplinare di gara.
Si comunica agli operatori economici che qualsiasi comunicazione verrà esitata telematicamente mediante piattaforma: <https://adspauctgare.maggiolicloud.it/PortaleAppalti> e sul sito istituzionale: <https://www.adspmaresiciliaorientale.it/>

Sezione VI: Altre informazioni

- VI.1) **Informazioni relative alla rinnovabilità**
Si tratta di un appalto rinnovabile: no
- VI.2) **Informazioni relative ai flussi di lavoro elettronici**
Sarà accettata la fatturazione elettronica
- VI.3) **Informazioni complementari:**
- VI.4) **Procedure di ricorso**
- VI.4.1) **Organismo responsabile delle procedure di ricorso**
Denominazione ufficiale: Foro di Catania — TARS — Sezione staccata di Catania
Città: Catania
Codice postale: 95100
Paese: Italia
- VI.5) **Data di spedizione del presente avviso:**
23/03/2021