



Consorzio Tirreno Ecosviluppo 2000

Affidamento dei lavori per Riqualificazione del riparo per la pesca di C.da Falaride in Avola. LOTTO 1 –  
Comune di Avola (SR).

Informazioni sulla gara	
<b>ID</b>	784
<b>Tipologia di gara:</b>	Procedura aperta
<b>Criterio di valutazione:</b>	Criterio del minor prezzo
<b>CPV:</b>	45241300-1
<b>Protocollo:</b>	057/C
<b>CIG:</b>	8143646D43
<b>CUP:</b>	G67H16000440006
<b>Tipo di fornitura:</b>	Lavori
<b>Atto di riferimento:</b>	n. 06 del 17/01/2020
<b>RUP:</b>	Arch. Giuseppe Cotruzzola
<b>Stato:</b>	Aggiudicata
<b>Soggetto aggiudicatore:</b>	Consorzio Tirreno Ecosviluppo 2000
<b>Centro di costo:</b>	Centrale unica di Committenza
<b>Destinatario fornitura/servizio:</b>	Comune di Avola
<b>Aggiudicatario:</b>	Cosiam S.r.l.
<b>Importo di aggiudicazione comprensivo degli oneri:</b>	897.048,87 €
<b>Data di aggiudicazione:</b>	15 settembre 2020
<b>Comunicazione:</b>	Si comunica che il nuovo CIG della procedura è il seguente: <b>8326026602</b>

<b>Importi e oneri</b>	
<b>Importo complessivo a base d'asta:</b>	1.148.429,34 €
<b>Importo, al netto di oneri, soggetto a ribasso:</b>	1.136.902,31 €
<b>Oneri:</b>	11.527,03 €
<b>Importo contribuito ANAC:</b>	140,00 €
<b>Garanzia fideiussoria:</b>	22.968,59 €

<b>Date pubblicazione e scadenza</b>	
<b>Data inizio partecipazione:</b>	29 maggio 2020 16:00:00
<b>Termine ultimo per la presentazione di quesiti:</b>	09 giugno 2020 12:00:00
<b>Data scadenza:</b>	15 giugno 2020 9:00:00

<b>Documenti richiesti ai partecipanti - Documentazione amministrativa</b>
Domanda di partecipazione
DGUE formato elettronico
Documento di Identità
Cauzione - Fidejussione
PassOE
Certificazione SOA
Certificazione ISO
Dichiarazione resa ai sensi del protocollo di legalità
Eventuali documenti integrativi

<b>Documenti richiesti ai partecipanti - Offerta economica</b>
Offerta economica
Attestazione pagamento Bollo F24

<b>Documentazione gara</b>
Bando di gara
Disciplinare di gara
Elaborati di progetto
Disciplinare di gara - rettificato
Bando di gara - rettificato
Computo metrico estimativo