



**DIREZIONE SCIENTIFICA**  
Unità Organizzativa *Marine Strategy*

**AVVISO APPALTO AGGIUDICATO**

**GARA PROCEDURA APERTA (ART.60 DLGS\_50/2016)**

**"AFFIDAMENTO SERVIZIO NAUTICO E TECNICO LOGISTICO" LOTTO 1: Cod. S1**

**CIG: ZBF1C3C992**

**STAZIONE APPALTANTE:** ARPACAL -Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria-P.IVA: 02352560979 Loc. Mosca (Zona Giovino – Porto) - 88100 - 88100 Catanzaro

**DENOMINAZIONE DELL'APPALTO:** Gara Procedura Aperta (Art. 60 Dlgs\_50/2016) – Lotto N.1 – Servizio di supporto nautico – tecnico – logistico, interessante il Porto Turistico di Vibo Marina, in attuazione al POA Marine Strategy 2016-2017 – Cod. S1

**PROCEDURA AGGIUDICAZIONE:** Procedura Aperta

**CRITERI DI AGGIUDICAZIONE DELL'APPALTO:** criterio del prezzo più basso ai sensi del D.Lgs. 50/2016.

**NUMERO DI OFFERTE RICEVUTE:** 5

**ELENCO OFFERTE PERVENUTE:**

<b>OPERATORE ECONOMICO.</b>
CIRCOLO VELICO REGGIO
PRISMA S.R.L
VILLATOSCA DESIGN MANAGEMENT CENTRE S.R.L.
RTI – RUWA SRL – MADE IN SUD
SCAN SERVICE S.r.l.

**IMPORTO APPALTO:** € 70.000,00 (settantamilaeuro//00);

**ELENCO OFFERTE AMMESSE ALLA VALUTAZIONE ECONOMICA**

<b>OPERATORE ECONOMICO.</b>
PRISMA S.R.L
VILLATOSCA DESIGN MANAGEMENT CENTRE S.R.L.

**ELENCO OFFERTE ESCLUSE DALLA VALUTAZIONE ECONOMICA**

<b>OPERATORE ECONOMICO.</b>
CIRCOLO VELICO REGGIO
RTI – RUWA SRL – MADE IN SUD
SCAN SERVICE S.r.l.

**UNITA' DI MISURA DELL'OFFERTA ECONOMICA:** percentuali al rialzo;

**GRADUATORIA OFFERTE VALIDE**

<b>OPERATORE ECONOMICO.</b>	<b>RIBASSO PERCENTUALE</b>
VILLATOSCA DESIGN MANAGEMENT CENTRE S.R.L.	30,00%
PRISMA S.R.L	10,22%

**AGGIUDICATARIO:** VillaTosca Design Management Centre S.r.l. – Sede Legale Milano, Via Cenisio, 36 – Cod. Fisc. – P.Iva 13039400158

**IMPORTO AFFIDAMENTO:** Ribasso percentuale del 30,00%

**DATA PUBBLICAZIONE AVVISO:** 07/02/2017

**ORGANO COMPETENTE PER IL RICORSO:** T.A.R. Calabria – Sez. di Catanzaro

f.to

**Il Responsabile del Procedimento**  
**Dirigente dell'U.O. Marine Strategy**  
**Dott. Emilio Cellini**