

**PROVINCIA SUD SARDEGNA**

**GESTIONE STRALCIO EX PROVINCIA DI CARBONIA IGLESIAS**

Legge Regionale 04.02.2016, n. 2 recante "Riordino del sistema delle autonomie locali della Sardegna"

## Schede Tecniche

Allegato "C" alla  
determinazione n. 237\_ES del 14.06.2016

**Procedura aperta per l'affidamento mediante RDO su Sardegna CAT per la fornitura di 2 imbarcazioni a deriva classe internazionale 420 per la realizzazione del laboratorio denominato "Operare in superficie: la vela" per l'Istituto Globale Statale di Carloforte – Istituto Tecnico Nautico "C. Colombo"**  
**Intervento rientrante nel Piano Sulcis finanziato a valere sul**  
**Fondo di Sviluppo e Coesione 2007/2013**

---

*Procedura aperta per l'affidamento mediante RDO su Sardegna CAT per la fornitura di 2 imbarcazioni a deriva classe internazionale 420 per la realizzazione del laboratorio denominato Operare in superficie: la vela per l'Istituto Globale Statale di Carloforte – Istituto Tecnico Nautico "C. Colombo". Intervento rientrante nel Piano Sulcis, finanziato a valere sul Fondo di Sviluppo e Coesione 2007/2013.*

*Schede Tecniche*

## SPECIFICHE TECNICHE DEL GOMMONE

Descrizione	Quantità
<p><b>Imbarcazioni a deriva classe internazionale 420</b></p> <p>Imbarcazione completa di deriva in epossidica, timone con barra e prolunga, svuotatore fori di ispezione, cinghie puntapiedi imbottite – sacche portaspinnaker, piede albero, barra di scotat centrale, strozzatori fiocco Harken (o similare);</p> <p>Certificato di Misurazione numero velico;</p> <p>Albero Superspars M7 (o similare), boma e tangone;</p> <p>Kit di attrezzatura con bozzelli per il boma, elastici regolatori sartie con fast pins, sistema di ghinda del fiocco e vang, scotte per randa, fiocco e spinnaker, vela randa, fiocco e spinnaker, telo superiore</p> <p>telo inferiore imbottito</p> <p>sacca timone imbottita</p> <p>sacca coprialbero imbottita</p> <p>invasatura per trasporto</p> <p>Carrello di alaggio</p> <p><b>Vela randa fiocco e spinnker Zaoli (o similare)</b></p>	<p><b>2</b></p>