

AVVISO RELATIVO AGLI APPALTI AGGIUDICATI

Appalto di Lavori. **I.1) Amministrazione Aggredicatrice:** Autorità Portuale di Ravenna - Sezione Tecnica, Via Magazzini Anteriori n.63 - 48100 Ravenna, Italia. Tel. 0544-424511 Fax. 0544-420631/421945 E-mail info@port.ravenna.it URL www.port.ravenna.it. **II.1) Tipo di appalto:** Lavori. **II.3.2) CPV (Vocabolario Comune Appalti):** 45246200-5, 45233141-9. NACE 502,4. **II.4) Appalto:** Lavori di "Gestione e manutenzione delle aree demaniali del porto di Ravenna". **II.5) Breve descrizione:** lavori di manutenzione delle opere stradali e marittime nonché fornitura e posa del materiale stradale, marittimo e complementare necessario al mantenimento e funzionamento delle opere stesse, da svolgersi nell'ambito del territorio demaniale marittimo e/o in aree al di fuori del P.D.M. affidate in concessione/gestione/uso od altro titolo all'Autorità Portuale di Ravenna. **II.6) Importo complessivo dell'appalto:** € 3.112.537,36 di cui € 3.082.533,60 per lavori (posto a base d'asta) ed € 30.003,76 per oneri di attuazione piani della sicurezza (non soggetti a ribasso). **IV.1) Tipo di procedura:** Aperta. **IV.2) Criterio di aggiudicazione:** Prezzo più basso. **V.1.1) Aggredicatario:** Consorzio Nazionale Cooperative di Produzione e Lavoro "Ciro Menotti" con sede in via Pier Traversari, 63 - 48100 Ravenna, Italia. **V.1.2) Prezzo di aggiudicazione:** € 2.854.685,26 (corrispondente al ribasso del 8,36% sulla base asta + oneri sicurezza). **V.2.1) È possibile che il contratto venga subappaltato?** Sì - Categoria prevalente (OG7) per massimo il 30 % + Categorie scorporabili (OG3 + OS21) per intero. **VI.1) Trattasi di avviso non obbligatorio?** NO. **VI.3) Data di aggiudicazione:** 16/09/2004. **VI.4) Numero di offerte ricevute:** 6. **VI.5) L'appalto è stato oggetto di un bando pubblicato sulla GUCE?**

NO. **VI.7) Altre informazioni:** Il contratto avrà durata triennale a partire dalla data del verbale di consegna. **VI.8) Data di spedizione:**

Il Dirigente della Sezione Tecnica - Dott. Ing. Fabio Maletti