

## IL DIRIGENTE

Richiamata la deliberazione n. 113 del 20.12.2007, dichiarata immediatamente eseguibile, con la quale il Consiglio Comunale ha approvato il Bilancio di Previsione per l'esercizio finanziario 2008, il Bilancio Pluriennale per il triennio 2008-2010 e la Relazione Previsionale e Programmatica;

Richiamato altresì l'atto della Giunta Comunale n. 1 del 05.01.2008, dichiarato immediatamente eseguibile, con il quale si assegnano tra l'altro, in via provvisoria, fino alla data di approvazione del Piano Esecutivo di Gestione (P.E.G.) 2008, ai Dirigenti responsabili di settore, le risorse d'entrata e gli stanziamenti di spesa come risulta iscritto nel predetto bilancio previsionale 2008;

Posto che il ponte mobile installato presso la nuova darsena del Comune di Cattolica necessita, a garanzia dell'efficienza e della lunga durata della macchina, di un'attività sia di manutenzione ordinaria, svolta giornalmente dal personale addetto alla gestione del funzionamento della macchina secondo le indicazioni riportate nel manuale d'uso e manutenzione dello stesso, che di una manutenzione specialistica, svolta da personale specializzato, che preveda interventi di verifica e controllo, da eseguirsi ogni quattro mesi, sui seguenti dispositivi:

- Centralina idraulica;
- Tubazioni oleodinamiche;

- Cilindri oleodinamici;
- Pedana e strutture principali del ponte;
- Impianto elettrico;

mentre risulterebbe altresì necessario eseguire un intervento all'anno sull'impianto elettrico;

Vista in proposito l'offerta, in atti, prev. n. 386/07/BM del 28.02.2008 trasmesso dalla ditta "F.Ili Baruzzi Snc" con sede in via B. Buozzi, 49/51 - 48100 Ravenna, P.I. 00105240394, nella quale si propone l'esecuzione dei su elencati interventi come di seguito riportato:

#### ANNO 2008

- N. 2 interventi di manutenz. all'anno per le attività da eseguire ogni 4 mesi di cui al punto B1 dell'allegata offerta - Cadauno E. 1.450,00
- N. 1 intervento di manutenzione all'anno per attività di cui ai punti B1 e B2 - a corpo E. 1.740,00

#### ANNO 2009

- N. 2 interventi di manutenz. all'anno per le attività da eseguire ogni 4 mesi di cui al punto B1 - Cadauno E. 1.500,00
- N. 1 intervento di manutenzione all'anno per attività di cui ai punti B1 e B2 - a corpo E. 1.800,00

#### ANNO 2010

- N. 2 interventi di manutenz. all'anno per le attività da eseguire ogni 4 mesi di cui al punto B1 - Cadauno E. 1.600,00
- N. 1 intervento di manutenzione all'anno per attività di cui ai punti B1 e B2 - a corpo E. 1.900,00

#### ANNO 2011

- N. 2 interventi di manutenz. all'anno per le attività da eseguire ogni 4 mesi di cui al punto B1 - Cadauno E. 1.700,00
- N. 1 intervento di manutenzione all'anno per attività di cui ai punti B1 e B2 - a corpo E. 2.030,00

al costo complessivo nei 5 anni di Euro 19.970,00 (I.V.A. esclusa);

Considerato che la ditta in parola è la realizzatrice del nuovo ponte mobile, che risulta essere un macchinario unico e non realizzabile in serie, per cui in relazione alla particolarità del servizio ed alle specificità tecniche richieste, garantisce la massima affidabilità e competenza per l'esecuzione degli interventi necessari;

Considerato che nella fattispecie, per l'esecuzione delle manutenzioni, è possibile procedere in regime di economia a trattativa diretta, ai sensi del vigente Regolamento Comunale approvato con atto consiliare n. 22 del 15.03.2007;

Visto:

- il Dlgs. n. 267/2000;
- il Dlgs. n. 165/2001;
- lo Statuto Comunale;
- il Regolamento sull'ordinamento generale degli uffici e dei servizi;

#### D E T E R M I N A

1) - di accettare l'offerta, in atti, proposta dalla ditta F.Ili Baruzzi Snc, con sede in via B. Buozzi, 49/51 - 48100 Ravenna - P.I. 00105240394, affidandole, per le motivazioni espresse in premessa, l'attività di mantenimento e manutenzione specialistica programmata del ponte mobile installato presso la nuova darsena del Comune di Cattolica, per un periodo di 5 anni, impostato su una serie di tre verifiche annuali sui vari componenti

dell'impianto con particolare riferimento alla centralina idraulica, alle tubazioni oleodinamiche, ai cilindri oleodinamici, alla pedana ed alla struttura del ponte, nonché all'impianto elettrico, nello specifico:

#### ANNO 2008

N. 2 interventi di manutenz. all'anno per le attività da eseguire ogni 4 mesi di cui al punto B1 dell'allegata offerta - Cadauno E. 1.450,00

N. 1 intervento di manutenzione all'anno per attività di cui ai punti B1 e B2 - a corpo E. 1.740,00

#### ANNO 2009

N. 2 interventi di manutenz. all'anno per le attività da eseguire ogni 4 mesi di cui al punto B1 - Cadauno E. 1.500,00

N. 1 intervento di manutenzione all'anno per attività di cui ai punti B1 e B2 - a corpo E. 1.800,00

#### ANNO 2010

N. 2 interventi di manutenz. all'anno per le attività da eseguire ogni 4 mesi di cui al punto B1 - Cadauno E. 1.600,00

N. 1 intervento di manutenzione all'anno per attività di cui ai punti B1 e B2 - a corpo E. 1.900,00

#### ANNO 2011

N. 2 interventi di manutenz. all'anno per le attività da eseguire ogni 4 mesi di cui al punto B1 - Cadauno E. 1.700,00

N. 1 intervento di manutenzione all'anno per attività di cui ai punti B1 e B2 - a corpo E. 2.030,00

2) - di dare atto che eventuali ulteriori richieste di intervento prevederanno i seguenti costi:

Tecnico specializzato Euro/ora 47,30;

Costo chilometrico mezzo di trasporto Euro/Km 0,55;

per cui si rinvia, al verificarsi della necessità, l'assunzione di un eventuale impegno di spesa;

3) - la spesa complessiva riferita all'esercizio 2008 è pari ad un ammontare di Euro 5.568,00 (IVA compresa) e farà carico sul cap. 3730.002 "Incarichi professionali, consulenze ed altre prestazioni di servizio" del bilancio 2008 - impegno n. 625 - Codice Siope 1313;

4) - di dare atto che la copertura finanziaria dei futuri costi annuali di manutenzione sarà a carico del medesimo Capitolo di spesa, in ciascun esercizio di competenza, che presenterà la necessaria disponibilità;

5) - di individuare nella persona dell'Istr. Tecn. Luca Castellani, il responsabile del procedimento per gli atti di adempimento della presente determinazione;

---

