

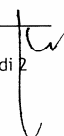
OGGETTO: PROCEDURA IN ECONOMIA CON AFFIDAMENTO DIRETTO DELLA FORNITURA IN OPERA DI PANNELLI PIOMBATI PER LA PROTEZIONE RX DI UN LOCALE PRESSO LA NUOVA RADIOLOGIA DELL'OSPEDALE MICROCITEMICO. Affidamento a favore della Ditta S.C.S. Alluminio sas - Località San Lorenzo (Cagliari) - Importo di aggiudicazione € 24.018,50 IVA di legge compresa.

---

Il Responsabile della S.C. Patrimonio e Servizi Tecnici

---

- VISTO il D.Lgs. n. 502/1992, così come modificato ed integrato dal D.Lgs. n.229/1999;
- VISTA la L.R. n. 10/1997, la L.R. n. 10/2006 e la L.R. n. 5/2007;
- VISTO il D.Lgs. n. 163/2006 e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTA la deliberazione del Direttore Generale n. 274 del 20.3.2008, con la quale è stato adottato l'atto aziendale nella sua versione definitiva, poi approvato con deliberazione della Giunta Regionale della Regione Autonoma della Sardegna n. 18/9 in data 26.3.2008;
- VISTA la deliberazione n. 232, adottata dal Direttore Generale in data 9.02.2009, con la quale sono stati fissati i criteri ed i limiti delle deleghe ai Responsabili dei Servizi per la gestione del Servizio di propria competenza;
- VISTA la deliberazione del Direttore Generale n. 229 del 9.02.2009, con la quale è stato conferito al dott. Ing. Massimo Masia l'incarico di Responsabile della Struttura Complessa Patrimonio e Servizi Tecnici;
- VISTA la deliberazione del Direttore Generale n. 1430 del 04.11.2008 con la quale si è approvato l'adeguamento normativo e la modifica del Regolamento per lavori, servizi e forniture in economia e di nomina dei responsabili del procedimento di cui alla deliberazione del Direttore Generale n. 311 del 20.03.2007;
- PREMESSO che si rende necessario procedere all'esecuzione delle barriere proteximetriche e alla fornitura di serramenti aventi le medesime specifiche presso un locale al piano interrato dell'Ospedale Microcitemico, presso il nuovo servizio di Radiologia, dove deve essere trasferito un apparecchio radiologico;
- PRESO ATTO che come indicato nelle prescrizioni contenute nella "Relazione dell'Esperto Qualificato" è necessario una protezione perimetrale pari a mm 2 di piombo sulle pareti e di mm 3 in corrispondenza delle porte di accesso al locale;
- CONSIDERATO che, viste le prescrizioni prima richiamate, è necessario procedere alla posa in opera di manufatti costituiti da pannelli modulari complanari per pareti con rivestimento in laminato, schermati internamente con lastra di piombo da mm. 2 con titolo di purezza 99,9% in ottemperanza al decreto legislativo del governo n. 230 del 17/03/1995, attuazione delle direttive Euratom 80/836, 84/466, 89/618, 90/641 e 92/3 in materia di radiazioni ionizzanti, rivestiti con laminati plastici colorati antigraffio ad alta resistenza, altezza mt 2.20 (pari ad una superficie di mq 48,64);
- CONSIDERATO altresì che si rende necessario procedere alla sostituzione dei serramenti di porta esistenti con serramenti idonei al locale radiologico, realizzati con pannelli preformati con lamina di piombo spessore mm 3, completi di telaio e mostre con sormonto idoneo di piombo per garantire la continuità nella protezione (pari ad una superficie di mq 6,60);




- CONSIDERATO** che in relazione all'importo stimato dei lavori, ricorrono i presupposti per l'applicazione dell'art. 125 comma 8 del D.lgs 163/2006, che consente per lavori di importo inferiore a € 40.000,00 l'affidamento diretto da parte del Responsabile del Procedimento;
- ACQUISITO** il preventivo di spesa della Ditta S.C.S. Alluminio sas - Località San Lorenzo (Cagliari) datato 6 dicembre 2011, allegato sub. A al presente atto per costituirne parte integrante, con il quale la ditta si impegna ad eseguire le forniture in parola a regola d'arte, ogni onere compreso, per un importo di € 19.850,00 al netto dell'IVA al 21%, per un importo complessivo di € 24.018,50 IVA di legge compresa;
- RITENUTO** detto preventivo congruo, corretto, omnicomprensivo di tutti gli oneri e magisteri per la corretta esecuzione dei lavori descritti, nei tempi stabiliti, compreso ogni onere per dare le prestazioni finite a regola d'arte;
- RITENUTO** di affidare l'esecuzione della fornitura in opera della barriera proteximetrica lungo le pareti del locale presso il nuovo Servizio di Radiologia dell'Ospedale Microcitemico, formata con pannelli prefabbricati con accoppiata lamina di piombo spessore mm 2, e dei serramenti di porta idoneamente formati con lamina di piombo spessore mm 3, alla Ditta S.C.S. Alluminio sas - Località San Lorenzo (Cagliari), per un importo di € 19.850,00 al netto dell'IVA al 21%, per un importo complessivo di € 24.018,50 IVA di legge compresa;
- DATO ATTO** che non sussistono conflitti d'interesse con i soggetti con cui si andrà ad instaurare il rapporto contrattuale derivante dal presente provvedimento;

**DETERMINA**

per tutti i motivi esposti in premessa:

1. di affidare l'esecuzione della fornitura in opera della barriera proteximetrica lungo le pareti di un locale del nuovo Servizio di Radiologia dell'Ospedale Microcitemico, formata con pannelli prefabbricati finiti esteriormente con laminato plastico, accoppiati con una lamina di piombo dello spessore mm 2 e dei serramenti di porta idoneamente formati e strutturati con una lamina di piombo dello spessore di mm 3, alla Ditta S.C.S. Alluminio sas - Località San Lorenzo (Cagliari), per un importo di € 19.850,00 al netto dell'IVA al 21%, per un importo complessivo di € 24.018,50 IVA di legge compresa;
2. di dare atto che la conseguente spesa complessiva per la fornitura di cui all'oggetto, pari ad € 24.018,50 IVA compresa, farà carico su risorse di parte corrente del conto di competenza del Bilancio dell'esercizio in corso;
3. di comunicare la presente determinazione all'Assessorato Regionale dell'Igiene, Sanità e dell'Assistenza Sociale, ai sensi dell'art. 29, comma 2, della L.R. 10/2006.

Letto, confermato e sottoscritto.



Ing. Massimo Masia  
Responsabile Patrimonio e Servizi Tecnici

La presente determinazione è stata pubblicata all'Albo Pretorio della Azienda Sanitaria Locale on line e resterà in pubblicazione per 15 giorni.