

RELAZIONE GENERALE ILLUSTRATIVA

Con la presente relazione, si ripercorrono le linee generali che hanno portato all'acquisto di apparecchiature di Risonanza Magnetica presso i Presidi Ospedalieri di Rossano, Acri, Cetraro, Praia a Mare e nel Poliambulatorio di Quattromiglia in Rende, e alla conseguente richiesta di lavori di manutenzione straordinaria necessari per l'installazione delle stesse.

In primo luogo, con Deliberazione del Direttore Generale dell'A.S.P. di Cosenza n. 1727 del 4 giugno 2012, si è autorizzata la spesa con l'adesione a convenzioni-quadro Consip, per l'acquisto di apparecchiature di Diagnostica per immagini necessarie alle strutture A.S.P. di Cosenza e l'U.O. Provveditorato ad emettere l'ordinativo di acquisto per 5 R.M.N., n. 8 T.A.C e n. 2 Mammografi.

Successivamente l'U.O.C. Servizi Patrimoniali e Tecnici dell'Ente, nella persona dell'Ing. Gianfranco Abate, in collaborazione con l'U.O.C. Ingegneria Clinica, ha predisposto apposita progettazione preliminare per l'adeguamento dei siti delle 5 R.M.N. nei PP.OO. di Rossano, Acri, Cetraro, Praia a Mare e nel Poliambulatorio di Quattromiglia in Rende. Inoltre è stata fatta richiesta alla PHILIPS (vincitrice della fornitura della tecnologia in appalto) di fornire le indicazioni per la predisposizione di installazione dell'apparecchiatura in oggetto, sulla base degli elaborati grafici dei siti designati a tal proposito.

In base a quanto detto, vengono riproposte brevemente le opere propedeutiche all'installazione dell'apparecchiatura oggetto di fornitura, e definito il livello di ultimazione dei locali d'intervento. In generale le aree scelte sono situate nei piani terra dei rispettivi Presidi Ospedalieri in modo da evitare un'aggiunta di sovraccarico ai solai esistenti dei piani in elevazione; inoltre per tutti i siti è necessaria la completa redistribuzione dei locali e la realizzazione dell'impiantistica, secondo quanto suggerito nelle Linee Guida INAIL e indicato dalla Normativa Vigente.

In generale, si è deciso di intervenire principalmente sui seguenti lavori: complanarità di eventuali dislivelli dei massetti; predisposizione della sala ospitante la risonanza, attraverso l'isolamento acustico dell'involucro esterno; sistemazione delle pareti dei locali che ospiterà la gabbia di radiofrequenza, sulle quali bisogna prevedere le forometrie necessarie al passaggio dei cavi in corrispondenza del locale tecnico e della sala dei comandi; impermeabilizzazione del locale tecnico allo scopo di evitare danni alle apparecchiature in caso di infiltrazioni; carico d'acqua da rete acquedotto per le emergenze; realizzazione dell'impianto di condizionamento; realizzazione dell'impianto elettrico adeguatamente dimensionato per alimentazione della RM e dell'utenza di reparto; realizzazione rete gas medicali in sala esame e zona emergenza.

In seguito con Deliberazione del Direttore Generale n. 745 del 11/04/2014 si è autorizzato l'U.O.C. Servizi Tecnici e Patrimonio ad indire la gara di appalto, ai sensi dell'art. 53 comma 2 lettera c del Codice degli Appalti (D. lgs. n.163/2006), per la progettazione esecutiva e i lavori di manutenzione straordinaria necessari per l'installazione delle apparecchiature di Risonanza Magnetica.

Il progetto preliminare prevede la descrizione delle opere per ogni sito ed il seguente quadro economico generale:

QUADRO ECONOMICO

A	LAVORI		
A1	IMPORTI LAVORI		2.300.000,00
A2	(di cui % manodopera non soggetta a ribasso)		992.000,00
A3,1	da sommare oneri di sicurezza non soggetta a ribasso		66.500,00
A3,2	da sommare oneri di progettazione soggetta a ribasso		222.000,00
A4	<i>TOTALE GARA(A1+A3,1+A3.2)</i>		2.588.500,00
B	SOMME A DISPOSIZIONE		
B1	IVA SU IMPORTO TOTALE A BASE DI GARA	22%	569.470,00
B2	SPESE COMMISSIONE GARA DI APPALTO (ART. 84 D.LGS 163/06)		20.000,00
B3	PREMI DI ACCELERAZIONE		5.177,00
B4	INCENTIVI 2 % (ART. 92 D. LGS 163/2006)		47.330,00
B5	FONDI PER ACCORDI BONARI		25.885,00
B6	ARROTONDAMENTI ED IMPREVISTI		43.638,00
	<i>TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE</i>		711.500,00
	TOTALE QUADRO ECONOMICO	(A+B)	3.300.000,00

