

---

*S.C. Radiologia P.O. San Martino***Oristano 20.02.2014****Prot. NP/2014/2037****Al Direttore Generale  
c.a. Dott Mariano Meloni****Al Servizio Provveditorato  
c.a. Dott.ssa M.G. Demurtas**

**OGGETTO: Residui Fondi POR FESR 2007-2013. Aggiornamento tecnologico della RMN e della TAC del corpo DEA del P.O. San Martino per il miglioramento dell'attività diagnostica di Radiologia.**

In relazione a quanto in oggetto, vista la nota Prot. N° 3247 del 10.02.2014 trasmessa dal servizio Provveditorato all'Ingegneria Clinica si propone che i 206.303,67 euro dei residui del finanziamento POR FESR 2007-2013 vengano utilizzati per l'acquisto dei software di post elaborazione per la Risonanza Magnetica SIEMENS AVANTO e la TAC SOMATON SIEMENS installate e operative presso il nuovo DEA del P.O. San Martino.

In particolare il Dott Mocchi evidenzia che i software richiesti per la RMN sono attualmente disponibili solo nella stazione di acquisizione e non consentono una ottimale operatività. Risulta pertanto essenziale acquistare un'ulteriore licenza software che consenta per la per la Risonanza Magnetica:

- un miglioramento della diagnostica neuro-oncologia e neuro-vascolare su workstation dedicata al medico;
- la possibilità di usufruire di strumenti operativi per lo studio delle ischemie e delle infiammazioni del miocardio e delle patologie da accumulo nei soggetti talassemici su workstation dedicata al medico ;

per la Tomografia Assiale Computerizzata si rende necessario acquistare ex-novo un software di post-elaborazione attualmente non presente che consenta:

- l'utilizzo di nuove metodiche non invasive nella diagnostica delle patologie infiammatorie e neoplastiche del colon nei pazienti sintomatici e nello screening.

Si precisa che per rendere operativi i summenzionati software su tutte le stazioni di refertazione operative nel nuovo DEA risulta necessario implementare il sistema attuale non solo con le opportune licenze software integrative ma anche con un server e un software di base operativo che consentirà di ottimizzare l'utilizzo di tutti i software specifici con il sistema informatico RIS PACS attualmente in fase di installazione.

L'intervento di ammodernamento tecnologico di alta diagnostica si configura come un completamento di un intervento già finanziato dai fondi POR FESR 2007-2013 per la realizzazione della Radiologia del corpo DEA.

Si precisa che il Servizio di Radiologia, all'interno del quale vengono utilizzate la Risonanza Magnetica e la TAC oggetto della presente richiesta di ammodernamento è operativo dal 24 Ottobre 2013.

Il summenzionato sito ha ricevuto dalla Regione Autonoma della Sardegna l'autorizzazione all'esercizio e l'accreditamento istituzionale in regime temporaneo rilasciato ai sensi del D.Lgs 502/92 art. 8 quater s.m.i, della L.R. n. 10/2006 art. 5, 6, 7 e della D.G.R. N° 47/43 del 30.12.2010 con determinazione del Servizio Assistenza Ospedaliera autorizzazioni e accreditamenti N° 1092 del 3 Ottobre 2013.

***Si precisa che l'aggiornamento della TAC e della RMN può essere effettuato solo dalla Ditta SIEMENS in quanto completamento di fornitura ai sensi dell'art. 57 comma 3 lettera b del D.Lgs. 163 del 2006.***

In attesa di un riscontro alla presente si rimane a disposizione per qualunque chiarimento tecnico precisando che la nota della Prot. N° 3247 del 10.02.2014 prevede una risposta entro il 24.02.2014.

**Per il Servizio di Ingegneria Clinica  
Ing. Barbara PODDA**



**Il Direttore del Servizio di  
Radiologia  
Dott. Marcello MOCCI**

