

Progetto di libera professione d'Azienda per prestazioni professionali di Diagnostica per Immagini svolte nell'ambito delle attività volte a ridurre le liste d'attesa.

Premesso che

- La domanda di esami di Risonanza Magnetica (RM), TAC, Mammografie, Ecografie e diagnostica per immagini tradizionale, provenienti dagli utenti esterni, non trovano risposte adeguate dal punto di vista dei tempi di prenotazione;
- Occorre fornire risposte rapide e di qualità ai cittadini per tutte le prestazioni radiologiche;
- Le apparecchiature presenti nel P.O. San –Martino di Oristano sono attualmente sotto utilizzate, per carenza di personale e per impossibilità ad assumere ulteriore personale dedicato,
- **ASL Oristano** intende avviare un programma di piena utilizzazione delle apparecchiature al fine di dare compiuta risposta ai bisogni dei cittadini in materia di diagnostica per immagini, aumentandone l'utilizzo soprattutto nelle ore pomeridiane,
- **ASL Oristano**, considerate le proprie potenzialità erogative, intende eseguire gli esami previsti tramite i propri operatori e senza ricorrere ad onerosi contratti esterni,
- l'esecuzione degli esami sarà effettuata dai TSRM propri dipendenti operanti presso le Radiologie dell'ASL Oristano, che avranno aderito formalmente al presente progetto,
- la lettura degli esami sarà effettuata dai medici radiologi propri dipendenti operanti presso le Radiologie dell'ASL Oristano, che avranno aderito formalmente al presente progetto,

E' istituito il progetto professionale

"Diagnostica per immagini a tempo pieno".

1. Le premesse fanno parte integrante del presente Progetto.
2. Per la realizzazione delle attività dichiarate in premessa vengono previste sedute diagnostiche di n. 6 ore giornaliere dal Lunedì al Sabato con esecuzione per seduta (6 ore) di almeno:

- n. 3 TAC,
 - n. 4 ecografie,
 - 3 Mammografie,
 - 6 ore settimanali di Risonanza Magnetica,
- oltre alle attività legate alla diagnostica per immagini tradizionale nonché tutte le situazioni di urgenza che dovessero presentarsi durante l'orario delle prestazioni.

3. Al fine di definire il debito orario necessario alla realizzazione della seduta e finalizzato alla retribuzione dell'attività, si conviene di considerare, tenuto conto della globalità delle attività previste per ciascuno degli esami eseguiti sulla persona interessata (accettazione, preparazione, esecuzione dell'esame, refertazione, aiuto al riordino, dimissione), concernente tutte le prestazioni di cui al punto precedente, complessivo di 6 ore giornaliere per 6 giorni alla settimana.

4. Il **Direttore dell'Unità Operativa** di Radiologia dell'Ospedale San Martino di Oristano (o suo incaricato) ha il compito di:

- a. Far rispettare da tutti i partecipanti le regole del progetto;
- b. Collaborare con il sistema informativo aziendale e col CUP;
- c. Coordinare l'attività dei medici e dei TSRM aderenti al progetto;
- d. Disporre tutte le procedure organizzative ed esecutive necessarie per la realizzazione degli esami;
- e. Assicurare i flussi informativi necessari e richiesti dall'Azienda;
- f. Garantire le relazioni con l'Azienda Sanitaria in merito al progetto;
- g. Assicurare tutte le attività necessarie per la riuscita dello stesso.

5. Il **medico radiologo** ha il compito di:

- a. Rispettare l'ordine di prenotazione e le cadenze delle sedute diagnostiche indicate dal CUP;
- b. Garantire tutte le procedure cliniche di propria competenza preliminari all'esecuzione dell'esame;
- c. Agevolare la presa in carico, l'informazione necessaria, la registrazione delle schede previste, l'avvio all'esame e l'attività di reporting necessaria;
- d. Informare il cittadino sulla procedura diagnostica in essere e dare risposta alle questioni da egli poste;
- e. Presiedere all'esecuzione dell'indagine;
- f. Refertare l'esame diagnostico eseguito;

- g. Collaborare con i TSRM per il regolare svolgimento delle attività di cui al presente progetto.
- h. Collaborare con l'eventuale personale di supporto individuato ai fini della gestione della seduta diagnostica;
- i. Collaborare col Direttore della Unità Operativa e coordinarsi con gli altri medici radiologi al fine di garantire la realizzazione delle sedute diagnostiche previste;
- j. Garantire il rispetto delle regole di privacy in merito al trattamento dei dati personali di cui sia venuto a conoscenza.

6. Il **TSRM** è tenuto a:

- a. effettuare l'esecuzione dell'esame così come indicato in premessa secondo le procedure che saranno indicate dal Direttore e dal medico radiologo dell'Unità Operativa di competenza;
- b. collaborare con il medico radiologo della UO di competenza al fine di garantire la piena riuscita delle sedute diagnostiche di cui al presente progetto;
- c. rispettare l'ordine di prenotazione e le cadenze delle sedute diagnostiche indicate dal CUP;
- d. collaborare con l'eventuale personale di supporto individuato ai fini della gestione della seduta diagnostica;
- e. coordinarsi con gli altri TSRM al fine di garantire la realizzazione delle sedute diagnostiche previste;
- f. eseguire l'esame richiesto secondo le metodiche in uso e validate, in particolare adottando tutti gli accorgimenti necessari a ridurre il numero di esami inadeguati;
- g. attuare il processo tecnico di propria competenza (accettazione, esecuzione esame, invio, ecc,) secondo i protocolli e i criteri di qualità riconosciuti e definiti dal progetto di competenza di **ASLOristano**;
- h. agevolare la presa in carico, l'informazione necessaria, la registrazione delle schede previste, l'avvio all'esame e l'attività di reporting necessaria;

7. **ASLOristano** si impegna a:

- a. Predisporre e attuare le condizioni operative necessarie a realizzare in modo ottimale l'attività tecnica oggetto del presente progetto, anche su indicazione del Direttore dell'UO competente.
- b. Prenotare le prestazioni richieste tramite il CUP aziendale;

- c. Fornire settimanalmente al Direttore dell'UO l'elenco delle persone prenotate, sulla base della disponibilità programmata e concordata con **ASLOristano**, in modo da soddisfare la domanda di esami previsto dal programma di lavoro;
- d. Definire in accordo col Direttore dell'UO di competenza eventuali procedure o linee guida necessarie a migliorare il progetto;
- e. Dotare gli operatori dei supporti informatici necessari al fine di facilitare i flussi informativi e la refertazione delle indagini.
8. **ASLOristano**, per la realizzazione del presente progetto, corrisponderà il compenso previsto dalle norme contrattuali vigenti, in relazione alle considerazioni di cui ai precedenti punti 5 e 6. In particolare sarà riconosciuto un impegno orario pari a **6 ore** per ciascuna seduta ai medici radiologi e ai TSRM;
9. Il compenso per le attività di cui al presente progetto è individuato in:
- a. 60 (sessanta) euro/ora per i dirigenti medici;
- b. 21,30 (ventuno/30) euro/ora per i TSRM.
10. Il giudizio sulla adeguatezza degli esami eseguiti sarà di esclusiva competenza del medico radiologo incaricato di leggere e refertare l'esame eseguito.
11. Le somme di cui al punto 9) saranno erogate mensilmente, per le attività svolte nel corso del mese, in uno con gli emolumenti stipendiali del mese successivo a quello di competenza. A tal fine i professionisti interessati dovranno far pervenire entro il 7 del mese successivo a quello di attività i riepiloghi richiesti al fine di ottenere il pagamento delle competenze entro lo stesso mese.
12. Tutti i professionisti interessati dal presente Progetto, vi parteciperanno al di fuori dal debito orario lavorativo istituzionale nei confronti dell'Azienda Sanitaria Locale.
13. Il presente progetto è considerato sperimentale ed avrà durata di mesi 2 (due) a partire dal 1 Ottobre 2011 e potrà essere prorogato per esplicita volontà della Direzione Generale sulla base dei risultati ottenuti.
14. A distanza di 30 giorni dall'avvio del presente progetto sarà attuata una prima verifica di valutazione degli aspetti tecnico-organizzativi finalizzata all'eventuale ricalibrazione del progetto medesimo e all'adozione delle eventuali correzioni necessarie.

Il Direttore Generale di
ASLOristano
Dr. Mariano Meloni