

## FABBISOGNO

### **a) PROFILO OGGETTIVO**

La U.O.C. Fisica Sanitaria è un'Unità Operativa ad alta complessità afferente al Dipartimento delle Diagnostiche Area della Diagnostica per Immagini.

L'U.O.C. opera in stretta collaborazione con le strutture sanitarie del Dipartimento, con l'Area Oncologica del medesimo Dipartimento e con le Medicine Specialistiche, con la Direzione Strategica.

Pertanto stante le differenti afferenze deve essere in grado di assicurare un servizio multidisciplinare e trasversale con interconnessioni strette fra le differenti strutture aziendali.

La U.O.C. Fisica Sanitaria è unità operativa di tipo sanitario che partecipa alle attività specialistiche sanitarie che comportano applicazioni della fisica in medicina con utilizzo di sorgenti radioattive in diagnostica e terapia prendendo parte per quanto di specifica competenza allo svolgimento delle prestazioni specialistiche diagnostiche e/o interventistiche. Essa svolge per l'Azienda Ospedaliera due funzioni principali:

- Intervento diretto sui pazienti
- Supporto tecnico-scientifico per la radioprotezione.

La U.O.C. collabora in particolare con Radioterapia, Medicina Nucleare, Radiologia Interventistica, Diagnostica per Immagini e con tutte le attività che prevedano l'impiego di fonti di radiazione quali la Cardiologia Interventistica, Blocchi Operatori ecc....

La U.O.C. Fisica Sanitaria con il proprio personale dirigente e del comparto si occupa di effettuare misure e valutazioni su apparecchiature radiogene, valutazioni dosimetriche richieste per i pazienti oggetto di indagini radiologiche e di indagini di Medicina Nucleare.

Nell'ambito della Diagnostica per immagini con risonanza magnetica, assicura gli interventi previsti di qualità e sicurezza sugli impianti garantendo altresì le funzioni di esperto responsabile della sicurezza.

Per quanto attiene la Radioterapia, la U.O.C. Fisica Sanitaria opera ed offre consulenza specialistica nelle procedure di simulazione, nella determinazione delle caratteristiche fisico-geometriche del bersaglio, nell'elaborazione del piano di cura e nelle verifiche dosimetriche dei trattamenti su paziente.

La U.O.C. Fisica Sanitaria provvede alla sorveglianza fisica della radioprotezione contro i rischi delle radiazioni ionizzanti ai sensi del D. Lgs 230/1995 ed s.m.i..

La U.O.C. assicura con la propria attività la sicurezza e garanzia di qualità nell'impiego di apparecchiature di Risonanza Magnetica (D.M. 29/11/1985, D.M. 2/8/91, Legge n.160 del 7 agosto 2016) mediante i propri professionisti e l'esperto di sicurezza in Risonanza magnetica. La U.O.C. Fisica Sanitaria partecipa a programmi, progetti di ricerca, trials clinici e gruppi di lavoro nazionali e internazionali, in collaborazione con i Dipartimenti, Reparti e le Unità Operative dell'Azienda Ospedaliera.

Ulteriori informazioni sull'Unità Operativa e sul modello organizzativo sono disponibili sul sito: [www.scamilloforlanini.rm.it](http://www.scamilloforlanini.rm.it).

## **b) PROFILO SOGGETTIVO**

### **Competenze che contribuiscono positivamente alla valutazione complessiva del candidato:**

Il candidato per Direttore di Unità Operativa Complessa di Fisica Sanitaria deve preferibilmente possedere comprovata formazione/esperienza nella gestione della leadership e negli aspetti manageriali, negli aspetti del governo clinico, nell'organizzazione delle attività per intensità di cure, nella gestione tecnico-professionale, nella produzione scientifica nazionale ed internazionale, nel governo dei processi assistenziali ed esperienza nella realizzazione e gestione dei percorsi diagnostico terapeutici, nel minimizzare il rischio clinico per i pazienti e per gli operatori, nel partecipare e migliorare i meccanismi atti a incrementare la qualità delle cure, nel promuovere l'introduzione ed implementazione di nuovi modelli organizzativi e professionali e/o nuove tecniche diagnostico assistenziali.

### **Per quanto attiene al Governo Clinico il candidato deve avere comprovata esperienza:**

- nel gestire il paziente in un approccio multidimensionale, di integrazione multi professionale ed interculturale;
- nell'organizzazione del lavoro coerentemente alle indicazioni aziendali ed agli istituti contrattuali;
- nel gestire le risorse umane afferenti all'U.O.C. e le risorse tecnologiche nell'ottica dell'erogazione appropriata delle prestazioni assistenziali (sicure, efficaci, efficienti e sostenibili);
- nella continua attività di formazione ed aggiornamento anche a carattere manageriale;
- nel lavorare per obiettivi secondo gli indirizzi aziendali e con conoscenza del sistema di budget e del monitoraggio degli indicatori di risultato;
- nella gestione del clima relazionale fra i collaboratori e con il contesto aziendale;
- nella capacità di dialogare e di attitudini relazionali volte a favorire la positiva soluzione dei conflitti, a facilitare la collaborazione tra diverse professionalità;
- nella capacità di organizzazione coerente con le risorse;
  
- nella capacità di motivare l'equipe, valorizzare e favorire lo sviluppo professionale anche attraverso una spiccata propensione all'innovazione;
- nella capacità di promozione della formazione dell'equipe garantendo lo sviluppo delle competenze dei collaboratori per portarli ad adeguata autonomia clinica ed interventistica nonché esperienza personale nell'area della formazione;
- nella valutazione e interpretazione degli indicatori di efficacia clinica al fine di creare i presupposti per un miglioramento continuo dell'out-come.

### **Nella pratica clinica il candidato deve avere comprovata esperienza:**

- nella gestione in sicurezza e qualità degli impianti di risonanza magnetica ad uso diagnostico;
- nella valutazione delle tecnologie radiologiche e non radiologiche;
- nella gestione delle azioni correlate alla prevenzione dall'esposizione a rischio radiologico e collaborazione nella definizione dell'adozione di DPI per lavoratori esposti;
- nella sorveglianza fisica di radioprotezione del parco tecnologico aziendale con il possesso dell'abilitazione di Esperto Qualificato di III grado;
- nella innovazione e sviluppo tecnologico dei settori di competenza;
- nella didattica e nella formazione relativa alle tematiche inerenti la Fisica Medica.