



Servizio Sanitario Nazionale
Regione Marche
Azienda Ospedaliera
Ospedali Riuniti Marche Nord

DIREZIONE GENERALE
P.le Cinelli, 4 - 61121 PESARO

Direttore Generale

Segreteria
Tel: 0721.366304
Fax: 0721.366311
Mail to:

maria.capalbo@ospedalimarchenord.it
direzione@ospedalimarchenord.it

REGIONE MARCHE

AO Ospedali Riuniti Marche Nord
AORMN 0011372
ALEF P/190
21/03/2016

Alla Commissione di Valutazione

*"Procedura di conferimento incarico
di Struttura Complessa disciplina:
"Fisica Sanitaria"*

Sede:

Oggetto: avviso pubblico di selezione per il conferimento incarico di Direttore di Struttura Complessa - disciplina: Fisica Sanitaria. Trasmissione fabbisogno soggettivo e oggettivo.

In riferimento alla procedura di conferimento incarico di Direttore di Struttura Complessa disciplina: Fisica Sanitaria, si trasmette in allegato la definizione del fabbisogno che caratterizza la struttura complessa relativa all'incarico da conferire (cfr. nota prot.n.0003817 del 25/02/2015) già contenuta nell'Avviso pubblico.

Dr. ssa Maria Capalbo

Allegato n.1

Nota prot. n. 0003817 del 25/02/2015:

"Avviso pubblico di selezione per il conferimento incarico di Direttore di Struttura Complessa - disciplina: Fisica Sanitaria"



Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord

Servizio Sanitario Nazionale
Regione Marche
Azienda Ospedaliera
Ospedali Riuniti Marche Nord

DIREZIONE GENERALE
P.le Cinelli n. 4 PESARO

Direttore Generale

Segreteria
Tel: 0721.366304
Fax: 0721.366311

Mail to :
direzione@ospedalimarchenord.it

REGIONE MARCHE

AO Ospedali Riuniti Marche Nord
AORMN 0003817
ALEF/P 190
25/02/2015

Pesaro, li

Al Direttore

UOC Gestione Risorse Umane e Relazioni
Sindacali

Dott. Rodolfo Pasquini

Al Direttore

UOC Programmazione, Controllo e Piani
Strategici

Dott.ssa Silvia Generali

LORO SEDI

Oggetto: avviso pubblico di selezione per il conferimento incarico di Direttore di Struttura Complessa – disciplina: Fisica Sanitaria. Definizione del profilo oggettivo e soggettivo.

Poiché si intende procedere all'attivazione della procedura di conferimento dell'incarico quinquennale di Direttore della UOC Fisica medica – disciplina: Fisica Sanitaria, di seguito si traccia il fabbisogno che caratterizza la struttura complessa relativa all'incarico di direzione da conferire in coerenza con quanto disposto dal D.Lgs. 502/1992 e dalla DGRM 1503 del 04/11/2013:

a) sotto il profilo **oggettivo**:

La Fisica Medica è una unità complessa afferente alla Azienda Ospedaliera Marche Nord , inserita nel Dipartimento dei Servizi e dislocata nelle tre sedi di AORMN : San Salvatore e Muraglia a Pesaro e Ospedale Santa Croce di Fano.

La struttura opera in stretta collaborazione con tutte le Strutture Sanitarie appartenenti al Dipartimento dei Servizi, Dipartimento Onco-Ematologico, Direzione Sanitaria, Direzioni Mediche di Presidio, SSP. Pertanto, stante le numerose interfacce, deve essere in grado di garantire un servizio trasversale e di interconnessione tra le strutture.

Svolge una duplice funzione: di intervento diretto sui pazienti e di supporto tecnico-scientifico alla Direzione Sanitaria e ad altre Unità Operative, in particolare a quelle ove si impiegano radiazioni ionizzanti e non ionizzanti e cioè Radioterapia, Medicina Nucleare, Diagnostica per Immagini e tutte

quelle che prevedono attività complementari all'esercizio clinico (Laboratorio di Emodinamica, Blocco Operatorio, Polo Endoscopico ...). La struttura, quindi, si propone come parte attiva del processo assistenziale dell'azienda ospedaliera, offrendo prestazioni ed informazioni volte ad assicurare interventi diagnostici e terapeutici efficaci, sicuri ed economicamente sostenibili, con l'obiettivo di favorire l'uso appropriato delle tecnologie complesse.

Il personale che opera nella UOC Fisica Medica effettua misure e valutazioni ai fini dell'impiego diagnostico e terapeutico di radiazioni ionizzanti tra cui anche i test di accettazione e i controlli di qualità periodici sulle apparecchiature radiogene sia di terapia che di diagnostica, a garanzia della protezione del paziente e per l'ottimizzazione dosimetrica di ogni indagine o trattamento, secondo la normativa vigente (D.Lgs.187/00).

Attraverso l'attento monitoraggio di qualità in collaborazione con la Ingegneria Clinica mappa e monitora lo stato di obsolescenza del parco tecnologico radiologico e prevede aggiornamenti, sostituzioni, nuove acquisizioni.

La UOC Fisica Medica provvede inoltre alle valutazioni dosimetriche richieste per i pazienti oggetto di indagini radiologiche e di medicina nucleare, come ad esempio la dose all'embrione in caso di donne in gravidanza o la radioattività incorporata da pazienti sottoposti a terapia radiometabolica.

In particolare poi i fisici medici lavorano in stretta collaborazione con la UOC Radioterapia nelle procedure di simulazione virtuale, nella determinazione delle caratteristiche fisico-geometriche del bersaglio da irradiare, nella elaborazione del piano di cura radioterapico -in particolare nell'applicazione di tecniche speciali-, nella verifica dosimetrica dei campi di irradiazione.

In Medicina Nucleare importante è il supporto che viene fornito nei processi di verifica della qualità dei radio farmaci e nella ottimizzazione dei protocolli di acquisizione, in particolare per esami PET.

Nel settore della Diagnostica delle Immagini la UOC Fisica Medica svolge un ruolo di primaria importanza anche nella gestione delle attività con impiego di radiazioni non ionizzanti, tra cui gli impianti di Risonanza Magnetica, per i quali attua sia i programmi di controllo di qualità, sia tutti gli aspetti relativi alla sicurezza del sito RM, come previsto dalla vigente normativa.

Infine la UOC Fisica Medica tramite il proprio personale, è deputata alla sorveglianza fisica della radioprotezione per garantire la sicurezza degli operatori e della popolazione (ai sensi del D.Lgs. 230/95 e ss.mm.ii.) contro i rischi da radiazioni ionizzanti. Per assolvere a questi compiti, provvede al controllo dei parametri radioprotezionistici degli impianti radiologici in fase di progettazione, collaudo e di verifica periodica, nonché al monitoraggio dosimetrico di operatori e ambienti di lavoro.

Partecipa/coordina le commissioni previste per normativa riguardanti la radioprotezione.

Partecipa a gara di settore e relative all'organizzazione della sicurezza se presenti radiazioni

Collaborazione con l'area territoriale di afferenza, Area Vasta n.1, con la quale la UOC Fisica Medica ha intrapreso un processo di integrazione ed omogeneizzazione delle attività proprie della struttura stessa.

Partecipa ai tavoli regionali di propria competenza

a) sotto il **profilo soggettivo**

L'incarico di direzione dell'UOC Fisica Medica dell'Azienda Ospedaliera "Ospedali Riuniti Marche Nord", in relazione alla tipologia delle attività svolte e sopra indicate richiede, in particolare, le seguenti competenze:

Competenze professionali (cliniche e tecnico-scientifiche):

- capacità di gestione dell'attività al fine di ottimizzare la soddisfazione dei bisogni e delle aspettative dell'utenza mediante l'applicazione dei principi e delle metodologie della fisica alla medicina nei settori della prevenzione, della diagnosi e della cura con il fine di assicurare la qualità delle prestazioni erogate e la prevenzione dei rischi per i pazienti, gli operatori e gli individui della popolazione.
- capacità di garantire in prima persona e attraverso l'équipe affidata le attività relative a tutti i settori: radioterapia, medicina nucleare e diagnostica per immagini, con l'obiettivo di un continuo miglioramento della qualità delle prestazioni sulla base delle evidenze scientifiche, assicurando competenza tecnica di tutta l'équipe assegnata.
- deve essere esperto in sorveglianza fisica della radioprotezione per garantire la sicurezza degli operatori e della popolazione (ai sensi del D. Lgs. 230/95 e s.m.i.); si richiede pertanto, visto il parco tecnologico-aziendale, l'abilitazione di esperto qualificato di 3° grado.
- capacità di partecipare, tra gli altri ambiti di collaborazione con la Direzione Aziendale, alla gestione e valutazione delle tecnologie, all'innovazione e sviluppo tecnologico per i settori di competenza. In particolare è chiamato a gestire le apparecchiature di competenza della Fisica Medica, in applicazione della normativa vigente.
- partecipare ai tavoli relativi alla radioprotezione con obbligo di parere ed orientamenti.
- conoscere la lingua inglese per poter leggere le fonti di letteratura
- in relazione alle attività proprie di prevenzione e protezione dei lavoratori, si richiede il possesso del requisito di Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione per le strutture di ricovero e cura, ai sensi del D.Lgs.81/2008 e ss.mm.ii.

- competenze manageriali (organizzative):

- capacità manageriali e organizzative programmatiche delle risorse assegnate con particolare riguardo alla gestione economico-finanziaria del budget assegnato;
- capacità di governo della qualità tecnico-professionale delle prestazioni erogate, accompagnata alla adozione di modelli strutturati di miglioramento sistematico della qualità e garanzia delle clinical competence di tutti i collaboratori dell'équipe;
- capacità di collaborare con altre figure professionali che interagiscono a più livelli con la Fisica Medica, garantendo i migliori livelli di sicurezza per pazienti ed operatori, ottimizzando l'impiego delle risorse disponibili e garantendo gli esiti positivi del servizio erogato;

- capacità di gestire anche attraverso l'utilizzo di linee guida le emergenze in ambito protezionistico;
- possedere elevata capacità di integrazione con servizi territoriali dell'Area Vasta n.1 al fine di realizzare una uniformità gestionale delle attività sanitarie con impiego di radiazioni ionizzanti e non ionizzanti e/o con altre di competenza;
- capacità di promuovere la condivisione dei meccanismi operativi ed organizzativi necessari al funzionamento della struttura e di sorvegliarne il rispetto;
- capacità gestionali con particolare riferimento all'integrazione tra le équipe multiprofessionali presenti nella struttura (fisici tecnici ecc..)
- capacità di accompagnare lo sviluppo e la crescita professionale dei collaboratori (équipe) coerentemente alle attitudini individuali e alle linee di indirizzo e agli obiettivi aziendali, programmando in modo puntuale l'aggiornamento secondo EBM della propria équipe garantendone i crediti formativi, promuovendo altresì la ricerca e l'innovazione;
- attitudine a sviluppare un clima collaborativo e di fiducia all'interno dell'équipe sviluppando senso di appartenenza alle istituzioni: Regione e Azienda, senso di responsabilità e di etica professionale

Tale definizione del fabbisogno sarà, altresì, trasmessa formalmente alla Commissione all'atto di insediamento, prima dell'espletamento della procedura selettiva.

Cordiali saluti.

Il Direttore Generale

Dr. Aldo Ricci

