



Avviso Pubblico di Selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'incarico di  
Direttore Struttura Complessa "Radioterapia"

**Profilo professionale del dirigente da incaricare (Profilo soggettivo di cui al bando allegato alla Delibera n. 496 del 01.10.2020):**

Il candidato dovrà documentare e/o argomentare competenze organizzative - gestionali e tecnico - professionali come di seguito:

**1- Competenze organizzative – gestionali:**

- Documentata conoscenza del ciclo di budget (programmazione, controllo, monitoraggio, programmazione e gestione dei fattori produttivi, revisione periodica degli obiettivi), delle tecniche di gestione delle risorse umane, con specifico riferimento alle normative contrattuali vigenti.
- Conoscenza degli strumenti e metodi per la valutazione della qualità dell'assistenza.
- Documentata competenza gestionale maturata in posizioni di responsabilità di articolazioni organizzative di medie-grandi dimensioni.
- Documentata esperienza nell'utilizzo di tecniche, strumenti ed approcci per la gestione delle equipe professionali, con particolare riferimento ai processi di comunicazione motivazione, incentivazione allo sviluppo delle competenze professionali al team work ed alla gestione dei conflitti.
- Documentata esperienza di collaborazione in team multidisciplinari e multiprofessionali, nella realizzazione e gestione di percorsi clinico-assistenziali.
- Capacità di innovare, avviare percorsi di miglioramento continuo, supportare e gestire il cambiamento.
- Documentata conoscenza degli strumenti di internal e clinical audit per la valutazione e il miglioramento continuo della qualità dell'assistenza, e la garanzia della sostenibilità.
- Conoscenza del contesto ed esperienza nella gestione e realizzazione di percorsi diagnostico terapeutici realizzati in rete con i Professionisti delle altre Strutture Ospedaliere operanti sul territorio di afferenza al P.O. di questa A.O.U.
- Documentata conoscenza ed utilizzo, nella pratica clinica, di EBM, sistema Qualità, requisiti di accreditamento.
- Documentata conoscenza del Codice Etico dei dipendenti della Pubblica Amministrazione, della normativa per l'anticorruzione, l'integrità, la trasparenza della Pubblica Amministrazione.
- Documentata formazione in ambito organizzativo, con particolare conoscenza dei principali modelli di funzionamento dei sistemi sanitari.

**2- Competenze tecnico professionali:**

- Conoscenza dei quadri anatomico-clinici dell'oncologia (classificazioni, vie di disseminazione tumorale, storia naturale, prognosi).
- Conoscenza dello stato dell'arte delle terapie (e degli impatti legati alle comorbidità, sempre più frequenti in ragione dell'invecchiamento della popolazione). In particolare necessita lo studio e la supervisione dei piani di cura, dalle modalità più semplici a quelle più complesse, secondo le performance ottenibili dalle apparecchiature in uso:
  1. La conoscenza di base dell'irradiazione 3D e della RT a modulazione di intensità (comprensiva della RT guidata dalle immagini).
  2. La conoscenza delle tecniche evolute (RT stereotassica e RT con tecniche volumetriche) comprensiva delle nozioni di dosimetria ad esse associate. In conclusione occorre avere competenze approfondite nelle nuove tecnologie (apparecchiature, metodiche, problematiche dosimetriche) utilizzabili e sviluppabili in clinica con efficacia e appropriatezza.
- Capacità di individuare percorsi che portino alla migliore cura con la minore tossicità.
- Competenza ed esperienza nella gestione delle emergenze oncologiche che richiedano trattamenti radioterapici (per esempio sindromi mediastiniche, compressioni midollari, sanguinamenti uterini) e di programmi di controlli clinici e strumentali nel tempo per i pazienti irradiati;
- Aggiornamento in tema di Scienze Radiologiche e Medico Nucleari, con dei protocolli di fusione delle immagini;
- Promozione di un ambiente permeabile alle novità tecnologiche;
- Capacità di stabilire rapporti interdisciplinari;
- Capacità di leadership nei trattamenti multidisciplinari;
- Promozione dei migliori sistemi di lavoro tra medici e fisici e della migliore collaborazione tra medici, tecnici e infermieri;
- Visibilità consolidata nei gruppi di lavoro e nelle società scientifiche ed esperienze di lavoro internazionali;
- Attività formativa/didattica in ambito ospedaliero ed universitario;
- Produzione scientifica di rilievo nazionale e internazionale negli ultimi dieci anni.