



CRO - Aviano  
Prot. n. GEN 0021807 / P  
Data 19/11/2024



S.O.C. "AFFARI GENERALI, LEGALI E GESTIONE RISORSE UMANE"  
Responsabile per il procedimento: dott.ssa Lorena Basso  
Responsabile per l'istruttoria: Roberta Rosso  
☎ +39.0434 - 659350 ✉ concorsi@cro.it

**SCADENZA: 26 NOVEMBRE 2024 ORE 13:00**

## **AVVISO INTERNO DI RICOGNIZIONE RISERVATO A PERSONALE DIPENDENTE IN POSSESSO DI REQUISITI RICHIESTI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DA SVOLGERSI PRESSO LA SOSD AREA GIOVANI E RADIOTERAPIA PEDIATRICA DEL CRO.**

Si rende noto che l'Amministrazione intende procedere ad una ricognizione interna, ex D.Lgs. n. 165 del 30.03.2001, art. 7, comma 6, tra il personale dipendente per lo svolgimento di attività presso la SOSD Area Giovani e Radioterapia Pediatrica dell'Istituto.

### ***Oggetto dell'incarico:***

---

La SOSD Area Giovani e Radioterapia Pediatrica:

- coordina presso l'Istituto la presa in carico complessiva degli adolescenti e dei giovani adulti (AYA) affetti da malattia oncologica durante tutto il loro percorso diagnostico-terapeutico-assistenziale, offrendo competenze specifiche per questa fascia di età;
- è riferimento regionale per il trattamento radiante dei pazienti pediatrici, in collaborazione con gli altri Centri regionali ed extraregionali di oncologia pediatrica, garantendo l'applicazione delle moderne tecniche radioterapiche in bambini e AYA;
- si avvale di risorse proprie multiprofessionali e multidisciplinari e gestisce percorsi integrati con le altre Strutture Operative presenti in Istituto;
- è infine sede di progettazione e conduzione di studi clinici sperimentali e osservazionali, che coinvolgono le tipologie di pazienti sopra descritti.

### ***Attività prevista:***

---

Il progetto è finalizzato alla definizione del percorso diagnostico-terapeutico-assistenziale e del percorso integrato di cura del paziente AYA presso la SOSD Area Giovani e Radioterapia Pediatrica con l'organizzazione delle seguenti attività:

- gestione dei protocolli di cura dei tumori tipici degli adolescenti e dei giovani adulti (AYA); integrazione dei pazienti AYA nei percorsi di ricerca;
- consulenze specifiche in tema di fertilità e avviamento di misure di preservazione prima dell'inizio delle cure oncologiche;
- adesione alle terapie e il coinvolgimento dei pazienti nei vari momenti del percorso diagnostico-terapeutico fino anche al fine vita;
- applicazione delle norme specifiche che regolano il trattamento sanitario dei minore e dei cosiddetti "grandi minori".

Per la completa realizzazione del progetto sono previsti anche:

- la gestione clinica di pazienti AYA con malattia oncologica (tumori solidi, al di sopra dei 14 anni di età) dall'inquadramento diagnostico alla programmazione e gestione delle terapie farmacologiche (chemioterapia, immunoterapia, terapie target) e dei loro effetti collaterali, sia in regime ambulatoriale che di ricovero giornaliero e ordinario, e nella successiva fase di follow-up in regime ambulatoriale;
- la gestione clinica delle cure palliative e della terminalità di pazienti AYA con malattia oncologica (tumori solidi, al di sopra dei 14 anni di età), sia in regime ambulatoriale che di ricovero giornaliero e ordinario;
- il supporto alla gestione clinica di pazienti AYA (al di sopra dei 14 anni di età) con malattia oncologica in corso di radioterapia, sia in regime ambulatoriale che di ricovero giornaliero e ordinario, all'interno del team multidisciplinare della SOSD;
- il supporto del team di Radioterapia pediatrica nella gestione clinica di pazienti pediatrici con malattia oncologica riferiti all'Istituto per il trattamento radiante, in regime ambulatoriale o di ricovero giornaliero;

- il completo coordinamento con il team multidisciplinare della SOSD, che include figure sanitarie (medici oncologi pediatri, radioterapisti pediatri, radioterapisti, infermieri, psicologi, riabilitatori,...) e non (insegnanti, educatori,...);
- la collaborazione a ricerche cliniche e traslazionali che coinvolgono i pazienti seguiti dalla SOSD

**PER LO SVOLGIMENTO DI TALI ATTIVITÀ NON È PREVISTO ALCUN COMPENSO**

***Impegno previsto:***

---

L'incarico avrà durata pari a 12 mesi con un impegno orario medio settimanale di n. 20 ore, pari ad un ammontare massimo complessivo di 1000 ore.

***Profilo professionale dell'incaricato:***

---

- laurea magistrale della classe LM41 in Medicina e Chirurgia (o lauree equiparate vecchi ordinamenti DM 509/99, DM 207/04 o previgenti);
- abilitazione all'esercizio professionale;
- iscrizione all'albo professionale;
- specializzazione in Oncologia;
- documentato percorso formativo e/o professionale in Oncologia pediatrica e/o degli adolescenti e dei giovani adulti (AYA).

***Modalità e termini di presentazione delle candidature:***

---

Il personale in possesso dei requisiti sopra elencati può presentare domanda di partecipazione, allegando il proprio curriculum vitae, inoltrandola ESCLUSIVAMENTE all'indirizzo di posta elettronica ***croaviano@cro.it*** e, solo per conoscenza, a ***concorsi@cro.it***, indicando nell'oggetto il numero di protocollo dell'avviso, entro **7 giorni** dalla pubblicazione dello stesso nel sito dell'Istituto, nella sezione "concorsi": <https://www.cro.sanita.fvg.it/it/concorsi>.

E' altresì necessario che il candidato alleghi anche un NULLA OSTA INCONDIZIONATO da parte del proprio Responsabile di Struttura all'assunzione temporanea di tale incarico.

Il presente avviso ha carattere ricognitivo e non implica impegno alcuno da parte dell'Istituto, che si riserva in qualsiasi momento di sospendere, modificare o revocare la procedura.

**Informazioni**

Per ulteriori informazioni gli interessati potranno rivolgersi dalle ore 11.00 alle ore 12.30 di tutti i giorni feriali escluso il sabato, giorno in cui gli uffici rimangono chiusi, all'Ufficio Concorsi del Centro di Riferimento Oncologico - Via Franco Gallini, 2 - Aviano (PN) - telefono 0434/659350 o inviando una mail a [concorsi@cro.it](mailto:concorsi@cro.it).

Il Direttore della SOC  
"Affari Generali, Legali e Gestione Risorse Umane"  
dott.ssa Lorena Basso  
*firmato digitalmente*