

Azienda ospedaliero-universitaria San Luigi Gonzaga di Orbassano (Torino)

**Avviso pubblico per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio dal titolo: "Valutazione della migrazione dei markers fiduciali intraprostatici in pazienti sottoposti a radioterapia guidata dalle immagini: definizione di un protocollo tecnico-operativo".**

In esecuzione della deliberazione del Direttore Generale n. 4 del 7/1/2014 è emesso avviso pubblico per l'assegnazione di n. **1 borsa** di studio dal titolo: "Valutazione della migrazione dei markers fiduciali intraprostatici in pazienti sottoposti a radioterapia guidata dalle immagini: definizione di un protocollo tecnico-operativo"

Sono ammessi al presente avviso gli aspiranti in possesso dei requisiti generali previsti dal DPR 220/2001 e s.m.i. dei seguenti requisiti specifici che devono essere specificati e dettagliati nella domanda e nel curriculum:

- Laurea triennale in Tecniche Sanitarie di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia
- Tesi di Laurea attinente alla Radioterapia.

L'attività prevista verrà svolta presso la SS Radioterapia dell'A.O.U. San Luigi Gonzaga.

La borsa comporta un impegno di 15 ore settimanali, per la durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabili, e prevede un compenso complessivo lordo, comprensivo di IRAP, di 7.500,00.= Euro.

Il termine per la presentazione delle domande di partecipazione scade perentoriamente alle ore 12,00 del quindicesimo giorno successivo alla data di pubblicazione del presente bando sul BURP.

La prova consistente in una prova orale/colloquio è stata fissata dalla Commissione alle **ore 10,00. del 25/02/2014** qualora fosse necessario i lavori proseguiranno nella giornata del **26/2/2014**.

*Gli interessati potranno visionare il bando integrale consultando il sito [www.sanluigi.piemonte.it](http://www.sanluigi.piemonte.it) ("cliccando" sulla mascherina FORMAZIONE e successivamente su AVVISI – BORSE DI STUDIO).*

Per ulteriori informazioni: S.C. O.S.R.U. Tel 011/90.26.584.

Il Direttore Generale  
Remo Fulvio Urani