

Prot. n° 0080559/13

L'Aquila, lì 03/12/2013

ALLA C.A. DEL RESPONSABILE DEL SITO INTERNET AZIENDALE

## AVVISO PUBBLICO DI INFORMAZIONE

Questa Asl ha necessità di acquisire l'apparecchiatura di seguito indicata:

**SISTEMA PER VERIFICHE DOSIMETRICHE SULL'ACCELERATORE LINEARE ELEKTA SYNERGY E SISTEMA MICROMULTILEAF ELEKTA APEX PER TRATTAMENTI RADIOTERAPICI CON TECNICHE SPECIALI (STEREOTASSI, VMAT E IMRT)**

Occorrente per il reparto di:

**U.O.C. CONTROLLI DI QUALITA' AZIENDALE**

Il responsabile dell'U.O.C. suddetta ha indicato come prodotto da acquisire in virtù dell'esclusività con l'acceleratore lineare Elekta Synergy e il sistema micromultilamellare Elekta Apex:

**SISTEMA FISICO-DOSIMETRICO MARCA SCANDIDOS MODELLO DELTA4 PT**

Il responsabile dell'U.O.C. suddetta ha indicato come fornitore dell'apparecchiature suddetta:

**DITTA DOSIMETRICA**

L'U.O.C. Ingegneria Clinica ha riscontrato presso la ditta Dosimetrica che il sistema fisico-dosimetrico Scandidos DELTA 4 PT ha caratteristiche di infungibilità legate alla complementarità e completa interfacciabilità con gli acceleratori lineari di marca Elekta, tra cui la connessione e lo scambio dati con il sistema Record & Verify "Mosaik" dell'acceleratore lineare Elekta, l'elettronica basata su trigger connesso a Consolle Linac su uscita "ST" (scope trigger) per il controllo di erogazione per singolo impulso di dose e riduzione del rumore delle misure (differente da semplice elettronica ad integrazione) e la connessione con Consolle Elekta tramite protocollo Vx-I-Comm per immissione sincronizzata ed automatica dei campi di verifica.

La medesima ditta Dosimetrica dichiara di avere l'esclusiva per l'Italia per la commercializzazione e la manutenzione del sistema de quo e di possedere adeguata e certificata formazione per offrire supporto tecnico all'operatore durante l'utilizzo clinico. (Rif. documentazione acquisita al prot. Asl n.0113995/13).

Pertanto, l'U.O.C. Ingegneria Clinica ha necessità di attivare una acquisizione con

**PROCEDURA SOTTOSOGLIA**

in ragione tecnica con un unico fornitore e adempie con opportuna indagine conoscitiva del mercato per l'affidamento della fornitura in questione ai sensi del Codice dei Contratti Pubblici e del Regolamento Attuativo.

Gli operatori economici che abbiano eventuale disponibilità del medesimo prodotto o di prodotti con caratteristiche equivalenti e dei servizi di cui sopra sono pregati di inoltrare richiesta al R.U.P. con documentazione probante:

**ING. PAMELA MENNA (Fax: 0862/368527, e-mail [ingegneriaclinica@asl1abruzzo.it](mailto:ingegneriaclinica@asl1abruzzo.it))**

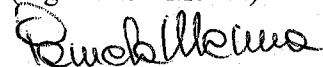
**entro 10 gg** dalla data del presente avviso specificando che la documentazione tecnica di prodotto e la necessaria relazione attestante l'equivalenza clinica, dichiarata ai sensi del D.P.R. 445/00 in ordine amministrativo e penale, sarà sottoposta al vaglio dell'U.O.C. interessata.

Il presente avviso viene pubblicato sul sito Aziendale anche ai fini degli adempimenti sulla trasparenza, correttezza e pubblicità dell'azione amministrativa.

Il relativo atto amministrativo di acquisizione verrà pubblicato dando atto dell'esito della presente indagine e della procedura di acquisizione.

Il R.U.P.

(Ing. Pamela Menna)



Il Direttore U.O.C. Ingegneria Clinica  
(Ing. Fabrizio Andreassi)

