

S.C. GESTIONE BENI E SERVIZI

Napoli, 28/07/14

AVVISO PUBBLICO

PER MANIFESTAZIONE D'INTERESSE ALLA STIPULA DI UNA CONVENZIONE BIENNALE PER L'ESPLETAMENTO DEL SERVIZIO DI ESPERTO QUALIFICATO OCCORRENTE PER LE AREE DI MEDICINA NUCLEARE E RADIOTERAPIA.

L'Istituto Nazionale per lo studio e la cura dei Tumori "Fondazione G. Pascale", in applicazione dei generali principi di economicità, efficacia, imparzialità, trasparenza, adeguata pubblicità, non discriminazione, parità di trattamento, mutuo riconoscimento, proporzionalità, intende eseguire un'indagine di mercato, al fine di verificare la presenza di operatori economici qualificati interessati a partecipare alla procedura negoziata per la stipula di una convenzione biennale per espletamento del servizio di radioprotezione, occorrente per le esigenze dell'Istituto.

La spesa biennale presunta per il servizio in argomento è stimata in € 60.000,00 oltre IVA.

Il servizio sarà affidato ai sensi dell'art. 125 comma 1 del D. Lgs 163/2006, con il criterio del prezzo più basso e l'affidatario dovrà espletare la sorveglianza fisica della radioprotezione nelle SS.CC. di Radioterapia e Medicina Nucleare (Radiofarmacia, Imaging Molecolare e Terapia Radiometabolica) con specifico riferimento ai Decreti n. 230/1995 e 241/00 s.m.i.

In particolare dovrà effettuare la verifica periodica dell'efficacia dei dispositivi e delle tecniche di radioprotezione relativamente alle seguenti apparecchiature :

1. Acceleratore lineare Clinac 2300 CD Varian S/N 193, generatore di fasci esterni collimati di raggi X da 6 e 20

MV e di elettroni veloci di energia compresa tra 6 e 22 MeV;

2. Linac con braccio robotico Cyberknife Accuray 6 MV.

3. Linac Elekta 4 e 6 MV

4. Linac Elekta 6 -10 e 15 MV

5. Apparecchio per radioterapia endocavitaria e per infissioni "remote after-loading" Microselectron Nucletron;

6. apparecchio radiografico Vertex U Siemens, con tubo RX Opti S/N 243519 S20 150 KV 30/50 KW fuochi 0.6

ed 1 mm;

7. Apparecchio radiologico mobile IBTV TCA4 technix.

8. TC di centraggio Toshiba Aquilion LB model TSX-201° SN 1KD1162286 120 kV mA 600

9. PET/TC 16 slices

10. SPET/TC 16 slices

11. SPET doppia testa

12. M.O.C.

Inoltre dovrà effettuare:

S.C. GESTIONE BENI E SERVIZI

Valutazione della dose individuale per i lavoratori esposti;
Classificazione dei lavoratori addetti;
Individuazione e classificazione delle zone ove sussiste il rischio da radiazione;
Sorveglianza ambientale di radioprotezione nelle zone controllate e sorvegliate;
Predisposizione e aggiornamento delle Norme di Protezione e Sicurezza adeguate al rischio di radiazioni per ciascun ambiente;
Prima Verifica dal punto di vista della sorveglianza fisica per le nuove installazioni e delle eventuali modifiche;
apportate alle stesse;
Formazione e aggiornamento dei lavoratori esposti in relazione al rischio da radiazioni X e neutroniche.

Il contratto avrà la durata di due anni.

Possono partecipare alla selezione:

Persone giuridiche sia pubbliche che private in possesso dei seguenti requisiti minimi di partecipazione:

- a) (per le sole imprese) iscrizione al registro delle imprese della Camera di Commercio, Industria, Artigianato ed Agricoltura della provincia in cui l'impresa ha sede, ovvero in analogo registro dello stato di appartenenza;
- b) Inesistenza della cause di esclusione di cui all'art. 38 del D.L.gs. 163/2006 e s.m.i. di cui al regolamento di attuazione del Codice dei Contratti Pubblici D.P.R. 207/2010;
- c) Inesistenza di causa di incompatibilità e di non svolgere incarichi in conflitto di interesse con le attività oggetto del servizio a cui si riferisce la presente indagine di mercato;
- d) Dichiarazione che l'espletamento del servizio, di che trattasi, sarà svolto dalle seguenti figure, tutte iscritte negli appositi albi e/o elenchi:
 - Esperto qualificato di 3° grado con comprovata esperienza continuativa di almeno 5 anni, adeguatamente documentata, di servizi "identici" (s'intendono servizi identici quelli di uguali competenze in strutture sanitarie, universitarie o di ricerca pubbliche o private con almeno un organico di 1000 unità);
 - Tecnico collaboratore esperto in misure di radiazioni ionizzanti e non ionizzanti;
 - Medico autorizzato addetto alla sorveglianza sanitaria del personale esposto a radiazioni ionizzanti con esperienza, adeguatamente documentata, di servizi "identici";

La manifestazione d'interesse dovrà essere formulata utilizzando l'apposito modulo (Modello1) e dovrà pervenire in plico chiuso recante l'intestazione del mittente e la seguente dicitura: "Manifestazione d'interesse per l'Indagine di mercato relativa all'affidamento dell'incarico di Esperto Qualificato occorrente per le aree di Medicina Nucleare e Radioterapia", **entro le ore 13,00 del giorno 25/08/2014**, presso l'Istituto Nazionale Tumori Fondazione G. Pascale, sito in via Mariano Semmola – 80131 – Napoli, con qualsiasi mezzo, compresa la consegna a mano nei giorni dal lunedì al venerdì dalle ore 08,00 alle ore 15,00 all'Ufficio Protocollo.

S.C. GESTIONE BENI E SERVIZI

Le manifestazioni d'interesse presentate oltre il suddetto termine non saranno prese in considerazione ai fini della presente indagine di mercato.

Si precisa, altresì, che la presente indagine di mercato non costituisce obbligo per l'Istituto di procedere alle successive fasi di confronto concorrenziale e di affidamento e, pertanto, non vincola in alcun modo l'Istituto con gli operatori che hanno manifestato il loro interesse, non trattandosi di avviso di gara o procedura di gara.

La scrivente Amministrazione si riserva in ogni caso, ed in qualsiasi momento, il diritto di sospendere, interrompere, modificare o cessare definitivamente la presente indagine conoscitiva.

I dati forniti dai soggetti proponenti verranno trattati, ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e s.m.i., esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento della suddetta procedura.

Per qualsiasi informazione gli interessati potranno rivolgersi al Dr. Antonio Seller (tel. 081 5903651 – fax 081 5462043 – a.seller@istitutotumori.na.it- 0815903809- p.muto@istitutotumori.na.it)

Il presente avviso è consultabile sul sito internet www.istitutotumori.na.it

IL DIRETTORE F.F.
Dott. Antonio Seller