



## *Università degli Studi di Messina*

### **Avviso di consultazione preliminare di mercato (art. 66 D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.)**

CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO FINALIZZATA ALL'IMPLEMENTAZIONE CON IL SISTEMA IGRT DI TIPO KvCBCT DELL'ACCELERATORE LINEARE ELEKTA SYNERGY PLATFORM, GIÀ IN USO PRESSO L'U.O.C. DI RADIOTERAPIA DELL'A.O.U. POLICLINICO "G. MARTINO" DI MESSINA, AUTORIZZATA CON DELIBERA DEL C.D.A DEL 05.08.2017 – REP. 329/2017, IN ATTUAZIONE DEL PIANO DI INVESTIMENTI TRA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA E DELL'A.O.U. POLICLINICO "G. MARTINO".

Il presente avviso è finalizzato ad un'indagine di mercato preordinata a conoscere l'assetto del mercato di riferimento, i potenziali concorrenti, gli operatori interessati, le soluzioni tecniche disponibili, al fine di verificarne la rispondenza alle esigenze dell'U.O.C. di Radioterapia dell'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina.

L'Università degli Studi di Messina intende instaurare una consultazione preliminare di mercato finalizzata ad acquisire informazioni circa l'esistenza di eventuali Operatori in grado di eseguire la fornitura e l'installazione di un:

- ***Sistema IGRT di tipo KvCBCT, quale aggiornamento del LinAc Elekta Synergy Platform***
- ***Aggiornamento hardware e software del Sistema R&V Mosaik***
- ***Aggiornamento hardware e software del Sistema EPID, parte integrante del LinAc e dispositivo necessario per l'acquisizione delle immagini di set-up.***

Esigenze: Il sistema in oggetto, quale implementazione dell'acceleratore lineare Elekta Synergy Platform, già in uso presso l'U.O.C. di Radioterapia dell'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina, dovrà consentire di far precedere l'erogazione di trattamenti con tecnica a modulazione di intensità ad archi multipli da un controllo del posizionamento tramite IGRT (image-guided-radiotherapy).

Il sistema IGRT, infatti dovrà consentire di erogare con maggior sicurezza i trattamenti ipofrazionati e quelli che prevedono tecniche a modulazione di intensità di irradiazione.

L'erogazione con tecniche volumetriche ed ipofrazionate, comporta una maggiore "velocità" che si traduce sia in un miglior "comfort" per l'utente, che la possibilità di incrementare le prestazioni.

Possono presentare manifestazione di interesse a partecipare alla presente consultazione tutti i soggetti di cui all'art. 45 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.

I soggetti interessati a partecipare alla presente consultazione:

- Non devono trovarsi nelle situazioni previste dall'art. 80, commi 1, 2, 4 e 5 del D. Lgs. 50/2016;
- Devono possedere i requisiti di idoneità professionale di cui all'art. 83, comma 3 del D. Lgs. 50/2016.

Gli operatori economici del mercato che ritengano di poter fornire quanto necessario al raggiungimento delle caratteristiche tecniche dei sistemi rispondenti al fabbisogno individuato dall'U.O.C. di Radioterapia dell'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina, ovvero di suggerire e dimostrare la praticabilità di soluzioni alternative, dovranno far pervenire:

- la propria dichiarazione sostitutiva, rilasciata ai sensi del D.P.R. 445/2000, sottoscritta digitalmente dal legale rappresentante, attestante la manifestazione di interesse a partecipare alla presente consultazione e il possesso dei requisiti di ammissione di cui sopra, completa di dati anagrafici, indirizzo, numero di telefono, PEC, codice fiscale/partita IVA (all. 1)
- una descrizione sintetica della fattibilità dell'aggiornamento, dal quale si evinca il possesso delle specifiche tecniche richieste o l'equivalenza o miglioria rispetto alle stesse, unitamente alle schede tecniche delle apparecchiature proposte.

La proposta di fattibilità, che non costituisce offerta tecnica, deve pervenire entro e non oltre il **30 novembre 2017** all'indirizzo PEC [protocollo@pec.unime.it](mailto:protocollo@pec.unime.it). La PEC dovrà riportare in oggetto la seguente dicitura: "Consultazione Preliminare di mercato finalizzata all'implementazione con il Sistema IGRT di tipo KvCBCT dell'Acceleratore Lineare Elekta Synergy Platform".

L'invio della proposta di fattibilità, corredata dalla descrizione e/o dalle schede tecniche dovrà avvenire in unica spedizione, allegando uno o più documenti informatici in formato statico non modificabile (preferibilmente PDF).

Per concordare **eventuale sopralluogo** al fine di visionare la strumentazione da aggiornare, si prega di contattare l'Avv. Antonella Maisano alla mail [amaisano@unime.it](mailto:amaisano@unime.it) entro il **16 novembre 2017** indicando nell'oggetto la seguente dicitura "Consultazione Preliminare di mercato finalizzata all'implementazione con il Sistema IGRT di tipo KvCBCT dell'Acceleratore Lineare Elekta Synergy Platform. Richiesta di sopralluogo".

Sulla base di quanto sopra rappresentato, il richiedente per la fornitura del Sistema **IGRT di tipo KvCBCT**, comprensivo degli aggiornamenti hardware e software richiesti ha individuato:

- Ditta: : Elekta S.p.A.;
- Valore presunto della fornitura: € 400.000,00 oltre IVA.

In esito alla ricezione delle eventuali proposte di fattibilità verrà individuata la migliore soluzione tecnica per la fornitura di quanto necessario all' U.O.C. di Oftalmologia dell'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina.

L'Università degli Studi di Messina procederà all'acquisizione di quanto necessario alla fornitura in oggetto con apposita procedura espletata nel rispetto delle prescrizioni del D.Lgs. n. 50/2016, anche mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando.

La partecipazione a detta consultazione non determina aspettative né diritto alcuno e non rappresenta invito a proporre offerta, né impegna a nessun titolo l'Università degli Studi di Messina nei confronti degli Operatori economici interessati.

L'Università degli Studi di Messina può interrompere, sospendere o revocare la consultazione preliminare di mercato, nonché interrompere la consultazione di uno, o più Operatori economici, in qualsiasi momento, senza incorrere in alcun tipo di responsabilità.

La partecipazione alla consultazione preliminare non dà diritto ad alcun compenso e/o rimborso.

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. n. 196/2003 tutti i dati forniti saranno raccolti, registrati, organizzati e conservati per le finalità di gestione della presente consultazione e saranno trattati, sia mediante supporto cartaceo sia informatico, per le finalità relative allo specifico procedimento secondo le modalità previste dalle leggi e dai regolamenti vigenti.

Allegati:

All. 1: Dichiarazione sostitutiva ex D.P.R. n. 445, dei requisiti di partecipazione e assenza dei motivi di esclusione di cui all'80 del D.Lgs. n. 50/2016.

IL DIRETTORE GENERALE  
**Prof. Francesco De Domenico**

2017.11.03 13:26:47

Pietro Nuccio  
Delegato dal Dir.Generale

Il RUP  
**Ing. Alessandro Maria Caltagirone**

Firmato digitalmente da  
**Alessandro Maria Caltagirone**

CN =  
CLTLSN71E21G273Q/7430010004703116.Lb0sC5  
X5IPO2+VTULY18CVa1AKk=  
O = Progetto CNS Arubapec/Unical  
C = IT

Dipartimento Amministrativo  
Attività Negoziale e Servizi Generali  
Il Dirigente  
(Avv. Danila Nostro)

Firmato da:  
Danila Nostro  
Motivo:

Data: 02/11/2017 12:14:12

(Avv. Antonella Maisano)

Firmato da:  
Antonella Maisano  
Motivo:

Data: 02/11/2017 11:54:28