



DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N . 684

DEL 25/10/2019

Il Direttore Generale dell'IRCCS Istituto Oncologico Veneto, Dott.Giorgio Roberti, nominato con D.P.G.R.V. n. 123 del 08 ottobre 2018, coadiuvato dai Direttori Amministrativo, Sanitario e, per le materie di competenza, dal Direttore Scientifico, ha adottato in data odierna la presente deliberazione.

OGGETTO: affidamento dei lavori di manutenzione straordinaria per l'implementazione dell'impianto di trattamento per la raccolta dei reflui radioattivi in dotazione presso il reparto di Terapia Radiometabolica dell'Istituto Oncologico Veneto al fine di rilevare l'isotopo 177LU, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. - CIG: Z792A568BF- Comm. IOV1237-02

NOTE TRASPARENZA: con il presente provvedimento si propone l'affidamento diretto alla società "Anywhere Technology Srl" dei lavori di manutenzione straordinaria per l'implementazione dell'impianto di trattamento per la raccolta dei reflui radioattivi in dotazione presso il reparto di Terapia Radiometabolica dell'Istituto Oncologico Veneto al fine di rilevare l'isotopo 177LU, mediante applicazione dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. - CIG: Z792A568BF - Comm. IOV1237-02

Per l'acquisizione del parere espresso, come indicato nel preambolo della presente deliberazione.

Il Direttore Scientifico
F.to Prof. Giuseppe Opocher

Il Direttore Amministrativo
F.to dott. Francesco Favretti

Il Direttore Sanitario
F.to dott.ssa Maria Giuseppina Bonavina

Letta approvata e sottoscritta
Il Direttore Generale
F.to Dott. Giorgio Roberti

Trasmessa per competenza a:

Trasmessa per conoscenza a:

Direttore Generale	direttore@iov.veneto.it
Direttore Amministrativo	direzione.amministrativa@iov.veneto.it
Direttore Sanitario	segreteria.dirsan@iov.veneto.it
Direttore Scientifico	direzionescientifica@iov.veneto.it
SC Affari Generali e Sperimentazioni Cliniche	affari.generali@iov.veneto.it
Bilancio	ufficio.bilancio@iov.veneto.it
Collegio Sindacale	collegio.sindacale@iov.veneto.it
NRC	nrc@iov.veneto.it
SSUfficioTecnicoIOV	ufficio.tecnico@ioveneto.it

Il Responsabile Unico del Procedimento della U.O.S. Servizio Tecnico riferisce:

PREMESSO CHE:

- presso l'edificio di Radioterapia di proprietà dell'Istituto Oncologico Veneto, al piano seminterrato, è esistente e funzionante un impianto deputato al deflusso, raccolta, deposito e decantazione dei reflui radioattivi provenienti dai servizi igienici del Reparto di Terapia Radiometabolica;
 - una delle funzioni dell'impianto è quella di consentire il monitoraggio del decadimento degli isotopi radioattivi impiegati nelle attività terapeutiche cui sono sottoposti i pazienti, affinché trascorso il tempo necessario, il livello radioattivo presente nei reflui si attesti a valori di legge e possano essere smaltiti come rifiuti normali;
 - il Reparto di Terapia Radiometabolica è in procinto di attivare l'implementazione dell'isotopo radioattivo lutezio (^{177}Lu), un radiofarmaco innovativo da impiegare nei trattamenti radioterapici di specifiche patologie tumorali;
 - allo stato attuale l'impianto installato presso il piano seminterrato dell'edificio di Radioterapia che gestisce il trattamento dei reflui radioattivi provenienti dai servizi igienici della sezione Terapia Radiometabolica, non è configurato per la rilevazione dell'isotopo radioattivo ^{177}Lu ;
 - al fine di consentire che l'impianto di trattamento per la raccolta dei reflui radioattivi esistente:
 - a. sia idoneo per la rilevazione del nuovo radioisotopo e pertanto conforme a quanto previsto dal decreto autorizzativo rilasciato dal Direttore Generale della ULSS n. 6 Euganea con Prot. n. 124332 in data 07/08/2019;
 - b. consenta di gestire il monitoraggio dell'isotopo radioattivo che si intende implementare all'interno delle attività sanitarie di reparto e che raggiunto il livello radioattivo previsto dalla legislazione vigente, possa essere smaltito come rifiuto normale nella rete dell'impianto fognario;
 - c. sia idoneo ad eliminare tutte le fonti di possibile contaminazione radioattiva conseguente ad un possibile versamento di reflui che contengano sia gli isotopi radioattivi già in uso presso il reparto che quello di nuova implementazione e di garantire le condizioni di sicurezza previste dalla legislazione vigente;
- si rende necessario realizzare lavori di manutenzione straordinaria sull'impianto esistente di monitoraggio e trattamento reflui radioattivi tra cui l'integrazione, a seguito dell'incrementazione del tipo di isotopi rilevati, del software in dotazione all'impianto esistente basato sul linguaggio LabVIEW e tecnologia Microsoft SQL, realizzato ad-hoc dalla società "Anywhere Technology Srl" per l'Istituto Oncologico Veneto di Padova;
- al fine di non pregiudicare il corretto e continuo svolgimento dell'attività sanitaria presso il reparto di Terapia Radiometabolica e, in definitiva non interrompere le normali somministrazioni radioterapiche, ed il corretto assolvimento alla legislazione vigente in materia

di smaltimento di reflui radioattivi, si è reso necessario individuare un operatore economico in possesso dei requisiti necessari a realizzare i lavori di implementazione per la rilevazione e misura dell'isotopo radioattivo 177LU che l'Istituto inizierà ad impiegare a breve scadenza nell'ambito delle terapie radioterapiche;

PRESO ATTO:

- che la Società “Anywhere Technology Srl” con sede legale in Via Verga 22 a Veduggio Olona (VA) è stata individuata quale ditta specializzata nell'erogazione dei servizi e lavori in argomento nonché produttrice e fornitrice per l'Istituto Oncologico Veneto di Padova dell'esistente impianto di trattamento per la raccolta dei reflui radioattivi presso l'edificio di Radioterapia di Padova ed in grado di garantirne il corretto funzionamento;

CONSIDERATO CHE:

- l'UOS Servizio Tecnico per i motivi di cui sopra ha proceduto a chiedere via e-mail un preventivo di spesa per la realizzazione dei lavori di implementazione dell'esistente impianto di trattamento reflui radioattivi al fine di consentire la rilevazione e misura dell'isotopo radioattivo 177LU e di garantirne il corretto funzionamento anche per quanto riguarda le ordinarie funzioni dell'impianto stesso in uso fino ad oggi;
- la Società “Anywhere Technology Srl” a seguito di richiesta della UOS Servizio Tecnico trasmetteva per vie brevi con e-mail del 23/10/2019, offerta economica Prot. n. 47 del 23/10/2019 (Rif. Ns. Prot. n. 18950 del 24/10/2019) pari a € 13.950,00 (IVA al 22% esclusa) e per un importo complessivo di € 17.019,00;

PRECISATO CHE:

- i lavori in argomento rientrano negli interventi previsti dall'art. 36, comma 2, lett. a) del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. “di importo inferiore a € 40.000,00”;
- il RUP, valutata l'offerta pervenuta dalla Società “Anywhere Technology Srl”, ha ritenuto l'importo congruo sotto il profilo tecnico ed economico;
- si intende proporre l'affidamento dei lavori in argomento per la rilevazione e misura dell'isotopo radioattivo 177LU, alla medesima ditta fornitrice dell'impianto esistente e del software gestionale in dotazione, per un importo di € 13.950,00 (IVA al 22% esclusa) e per complessivi € 17.019,00 (IVA al 22% inclusa);

VERIFICATO CHE:

- non è possibile avvalersi di convenzioni quadro CONSIP, ai sensi dell'art. 26 della Legge n. 488 del 23/12/1999 per la realizzazione dei lavori in oggetto;

Visto quanto sopra esposto, il Responsabile Unico del Procedimento, per le motivazioni espresse nelle premesse che si intendono di seguito integralmente riportate, propone:

1. di affidare ai sensi dall'art. 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. alla ditta "Anywhere Technology Srl" P.IVA e C.F.: 02675830125 con sede legale in Via Verga 22 a Vedano Olona (VA) – CAP: 21040 i lavori di implementazione dell'impianto di gestione e trattamento dei reflui radioattivi per la rilevazione e misura dell'isotopo 177LU compresa l'integrazione del software in dotazione, basato sul linguaggio LabVIEW e tecnologia Microsoft SQL, realizzato ad-hoc dalla società medesima per l'Istituto Oncologico Veneto, presso l'edificio di Radioterapia di Padova per un importo di € 13.950,00 (IVA al 22% esclusa);
2. di confermare Responsabile Unico del Procedimento l'ing. Michele Ferrin, Responsabile dell'U.O.S. Servizio Tecnico;
3. di delegare il Responsabile Unico del Procedimento alla firma di tutti gli atti inerenti e conseguenti all'esecuzione della presente deliberazione;
4. di imputare il costo di complessivi € 17.019,00 (IVA al 22% inclusa) al conto economico n. 20028003 "impianti, macchinari" anni 2019/2020;
5. di dichiarare il presente provvedimento immediatamente eseguibile.

IL DIRETTORE GENERALE

PRESO ATTO dell'attestazione del Responsabile della struttura U.O.S. Servizio Tecnico dell'avvenuta regolare istruttoria del provvedimento anche in ordine alla compatibilità con la vigente legislazione regionale e nazionale;

RITENUTO di dover adottare in merito i provvedimenti necessari;

VISTO il D.lgs. 50 del 18.04.2016 e le linee guida attuative Anac n. 4 "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici";

VISTO il D.lgs. 56 del 19 aprile 2017;

VISTA la Legge Regionale del 22.12.2005, n° 26;

ACQUISITO il parere favorevole del Direttore Sanitario, del Direttore Amministrativo e del Direttore Scientifico, per quanto di rispettiva competenza;

VISTO il D.P.G.R.V. n. 123 del 08 ottobre 2018;

DELIBERA

per le motivazioni esplicitate nelle premesse del presente atto, che qui si intendono integralmente riportate:

1. di affidare ai sensi dall'art. 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. alla ditta "Anywhere Technology Srl" P.IVA e C.F.: 02675830125 con sede legale in Via Verga 22 a Vedano Olona (VA) – CAP: 21040 i lavori di implementazione dell'impianto di gestione e trattamento dei reflui radioattivi per la rilevazione e misura dell'isotopo 177LU compresa l'integrazione del software in dotazione, basato sul linguaggio LabVIEW e tecnologia Microsoft SQL, realizzato ad-hoc dalla società medesima per l'Istituto Oncologico Veneto, presso l'edificio di Radioterapia di Padova per un importo di € 13.950,00 (IVA al 22% esclusa);
2. di confermare Responsabile Unico del Procedimento l'ing. Michele Ferrin;
3. di delegare il Responsabile Unico del Procedimento alla firma di tutti gli atti inerenti e conseguenti all'esecuzione della presente deliberazione;
4. di imputare il costo di complessivi € 17.019,00 (IVA al 22% inclusa) al conto economico n. 20028003 "impianti, macchinari" anni 2019/2020;
5. di dichiarare il presente provvedimento immediatamente eseguibile.

Il Direttore Generale
F.to – Dott. Giorgio Roberti -

ATTESTAZIONE DI PUBBLICAZIONE

La presente deliberazione è stata pubblicata in copia all'Albo di questo Istituto Oncologico Veneto – I.R.C.C.S. per 15 giorni consecutivi dal _____

Il Direttore
SC Affari Generali e Sperimentazioni
Cliniche

CERTIFICAZIONE DI ESECUTIVITA'

La presente deliberazione è divenuta esecutiva il 25/10/2019

Il Direttore
SC Affari Generali e Sperimentazioni
Cliniche

Copia per uso amministrativo conforme all'originale, composta di n° _____ fogli.
Padova, li

Il Direttore
SC Affari Generali e Sperimentazioni
Cliniche