



DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N . 95

DEL 06/02/2020

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: Ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. affidamento dell'incarico di manutenzione di due impianti di trattamento per la raccolta dei reflui radioattivi presso le sedi rispettivamente della Sezione di Terapia Radiometabolica e di Medicina Nucleare dell'Istituto Oncologico Veneto di Padova - Durata 12 (dodici) mesi - Anni 2020-2021 - CIG.Z482BA75EC - Comm. IOV1237-05

NOTE TRASPARENZA: Con il presente provvedimento si dispone, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.lgs. 50/2016 e s.m.i., l'affidamento diretto della manutenzione di due impianti di trattamento per la raccolta dei reflui radioattivi presso le sedi rispettivamente della Sezione di Terapia Radiometabolica e di Medicina Nucleare dell'Istituto Oncologico Veneto di Padova, alla società "Anywhere Technology S.r.l." di Vedano Olona (VA) - Durata 12 (dodici) mesi - Anni 2020-2021 - CIG.Z482BA75EC - Comm. IOV1237-05

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 Dirigente della **U.O.S. Servizio Tecnico nonché Responsabile Unico del Procedimento** riferisce:

PREMESSO che:

- con LR 22.12.2005 n. 26 la Regione del Veneto ha istituito l'Istituto Oncologico Veneto (I.O.V.), con sede in Padova, quale Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico ai sensi del D.lgs. 16.10.2003 n. 288;
- presso l'edificio di Radioterapia di proprietà dell'Istituto Oncologico Veneto di Padova e ubicato nei pressi dell'Azienda Ospedaliera, 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;
- presso il Presidio Ospedaliero (P.O.) di Busonera 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 della Medicina Nucleare;
- una delle funzioni dei due impianti è quella di consentire il monitoraggio del decadimento degli isotopi radioattivi impiegati nelle attività diagnostiche e 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 ordinari;
- la gestione dei due impianti avviene mediante l'impiego di un 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;

CONSIDERATO che:

- per la gestione dei due impianti deputati al deflusso, raccolta, deposito e decantazione dei reflui radioattivi si rende necessaria la presenza di una società specializzata che si occupi della manutenzione preventiva e di pronto intervento dei due impianti e che garantisca il regolare funzionamento del software a servizio della sezione di Terapia Radiometabolica e di Medicina Nucleare;
- l'ultimo contratto di manutenzione degli impianti deputati al deflusso, raccolta, deposito e decantazione dei reflui radioattivi provenienti dalle attività cliniche dell'Istituto sottoscritto con la società "Anywhere Technology Srl" è ormai scaduto;

PRESO ATTO che:

- per garantire il regolare svolgimento delle attività sanitarie servite dai due impianti in argomento, si rende necessario indire apposita gara d'appalto per l'affidamento della manutenzione dei due impianti, comprensiva di quella preventiva e di pronto intervento in emergenza, a società specializzata nella raccolta, misurazione, monitoraggio e trattamento di rifiuti pericolosi che garantisca il servizio per un periodo di almeno tre anni con opzione di rinnovo per ulteriori due anni;

PRECISATO che:

- il software di gestione dei due impianti di trattamento reflui radioattivi attualmente installato a servizio della Sezione di Terapia Radiometabolica e di Medicina Nucleare dell'Istituto è:
 - a) prodotto e commercializzato dalla società "Anywhere Technology Srl";
 - b) di proprietà del fabbricante e dei titolari dei diritti sul software stesso, tra cui gli operatori sanitari della Sezione di Terapia Radiometabolica e di Medicina Nucleare a cui è stata rilasciata licenza d'uso;
- le condizioni contrattuali della società "Anywhere Technology Srl" (parte integrante dell'offerta presentata) che è stata affidataria dei lavori fino alla scadenza del contratto di manutenzione dei due impianti in argomento, dispongono che tutti i diritti sul software sono riservati ed è fatto assoluto divieto al cliente di cedere a terzi, concedere in licenza, costituire in pegno, o in altro modo disporre a titolo oneroso o a titolo gratuito, dei diritti sul software;
- prima di indire una nuova procedura di gara aperta ad un confronto competitivo tra più operatori economici specializzati nella raccolta, misurazione, monitoraggio e trattamento di rifiuti pericolosi è necessario valutare se sia necessario apportare preventivamente delle modifiche ai due impianti affinché possano essere gestiti da un operatore economico diverso da chi ha realizzato parte degli impianti in funzione ed il relativo software gestionale;
- le tempistiche di indizione ed espletamento di una procedura ad evidenza pubblica da pubblicare su Sintel mediante gara d'appalto ai sensi del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. per l'affidamento del servizio in argomento, per una durata di tre anni con opzione di rinnovo per ulteriori due anni, non sono compatibili con la necessità di sottoscrivere a breve termine un incarico a ditta specializzata in grado di garantire la manutenzione H24 (preventiva e di pronto intervento) dei due impianti a servizio della Sezione di Terapia Radiometabolica e di Medicina Nucleare dell'Istituto al fine di non pregiudicare il regolare proseguimento delle attività sanitarie;
- la società "Anywhere Technology Srl" è allo stato attuale l'unica società che possa garantire l'utilizzo del software in uso presso le unità operative della Sezione di Terapia Radiometabolica e di Medicina Nucleare e provvedere allo stesso tempo alla manutenzione (preventiva e di pronto intervento) dei due impianti fino all'espletamento del procedimento amministrativo necessario ad affidare ad altro operatore economico, il medesimo servizio;

VERIFICATO 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"*;

PRESO ATTO CHE:

- al fine di garantire il corretto funzionamento dei due impianti in argomento e di non pregiudicare il normale svolgimento delle attività sanitarie ed assistenziali che hanno luogo presso la Sezione di Terapia Radiometabolica e di Medicina Nucleare dell'Istituto, l'UOS Servizio Tecnico nelle more dell'espletamento di gara d'appalto che garantisca il servizio

di manutenzione full risk dei due impianti in argomento, della durata di tre anni con opzione di rinnovo per ulteriori due anni, ha proceduto a pubblicare sulla piattaforma di intermediazione telematica Sintel di “ARIA Spa” richiesta d’offerta alla società “Anywhere Technology Srl” per la manutenzione di due impianti di trattamento per la raccolta dei reflui radioattivi presso le sedi rispettivamente della Sezione di Terapia Radiometabolica e di Medicina Nucleare dell’Istituto Oncologico Veneto per la durata di 12 (dodici) mesi;

- la Società “Anywhere Technology Srl” entro il termine per la presentazione dell’offerta economica stabilito alle ore 12:00 del giorno 31/01/2020 trasmetteva la propria offerta economica per un importo di € 30.000,00 (oneri della sicurezza e IVA al 22% esclusa) e per complessivi € 36.600,00 (oneri della sicurezza e IVA al 22% inclusi);
- 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 del servizio in argomento per la manutenzione di due impianti di trattamento per la raccolta dei reflui radioattivi presso le sedi rispettivamente della Sezione di Terapia Radiometabolica e di Medicina Nucleare dell’Istituto Oncologico Veneto per la durata di 12 (dodici mesi) alla Società “Anywhere Technology Srl”, medesima ditta fornitrice dell’impianto esistente e del software gestionale in dotazione, per un importo di € 30.000,00 (oneri della sicurezza e IVA al 22% esclusa) e per complessivi € 36.600,00 (oneri della sicurezza e IVA al 22% inclusi);

Visto quanto sopra esposto, il Dirigente della UOS Servizio Tecnico, 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, la manutenzione di due impianti di trattamento per la raccolta dei reflui radioattivi presso le sedi rispettivamente della Sezione di Terapia Radiometabolica e di Medicina Nucleare dell’Istituto Oncologico Veneto per la durata di 12 (dodici mesi) per un importo di € 30.000,00 (oneri della sicurezza e IVA al 22% esclusa) e per complessivi € 36.600,00 (oneri della sicurezza e IVA al 22% inclusi);
2. di nominare quale Responsabile Unico del Procedimento l’ing. Michele Ferrin, Dirigente 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 € 36.600,00 (oneri della sicurezza e IVA al 22% inclusi) al conto economico n. 20028003 ”impianti, macchinari” anni 2020/2021;
5. di dichiarare il presente provvedimento immediatamente eseguibile.

tutto ciò premesso,

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, la manutenzione di due impianti di trattamento per la raccolta dei reflui radioattivi presso le sedi rispettivamente della Sezione di Terapia Radiometabolica e di Medicina Nucleare dell'Istituto Oncologico Veneto per la durata di 12 (dodici mesi) per un importo di € 30.000,00 (oneri della sicurezza e IVA al 22% esclusa) e per complessivi € 36.600,00 (oneri della sicurezza e IVA al 22% inclusi);
2. di nominare quale Responsabile Unico del Procedimento l'ing. Michele Ferrin, Dirigente 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 € 36.600,00 (oneri della sicurezza e IVA al 22% inclusi) al conto economico n. 20028003 “impianti, macchinari” anni 2020/2021;
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 06/02/2020

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