

S.C. APPROVVIGIONAMENTI E GESTIONE SERVIZI / 1235

**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA
GIULIANO ISONTINA**

**DETERMINAZIONE
DEL DIRETTORE DELLA
S.C. APPROVVIGIONAMENTI E GESTIONE SERVIZI**

OGGETTO: Acquisto di Sorgenti radioattive Ge-68 per controlli di qualità e calibrazioni giornaliere sui tomografi GE Discovery IQ/ MI e ritiro e smaltimento delle sorgenti esauste per la S.C. Fisica Sanitaria Euro 48.787,80 (CIG: Y7E317B24D) – pratica 229/2021

**Il Direttore della
S.C. APPROVVIGIONAMENTI E GESTIONE SERVIZI**

dott. Giovanni Maria Coloni, attesta che l'atto è conforme alla programmazione aziendale nonché la legittimità e regolarità tecnica dello stesso allo stato delle conoscenze.

dott. Giovanni Maria Coloni

Trieste, 12/11/2021

OGGETTO: Acquisto di Sorgenti radioattive Ge-68 per controlli di qualità e calibrazioni giornaliere sui tomografi GE Discovery IQ/ MI e ritiro e smaltimento delle sorgenti esauste per la S.C. Fisica Sanitaria Euro 48.787,80 (CIG: Y7E317B24D) – pratica 229/2021

Rilevato che la referente della S.C. Fisica Sanitaria ha chiesto di provvedere all'acquisto della sorgente radioattiva Ge-68 in scadenza, necessaria per effettuare i controlli delle apparecchiature diagnostiche (Tomografo GE Discovery IQ/MI) in dotazione alla S.C. Medicina Nucleare dalla ditta Else Solution:

- Sorgente radioattiva Ge-68 per controlli di qualità e calibrazioni giornaliere (Fantoccio PET Anulare - codice FNT2010)

che la Sorgente radioattiva Ge-68 (codice FNT2010) richiesta viene prodotta in conformità con le indicazioni del produttore del Tomografo in dotazione alla S.C. Medicina Nucleare;

che per tale acquisto e per il ritiro e smaltimento delle sorgenti esauste, ai sensi dell'art. 63 comma 2 del D. Leg.vo 50/16, è stata avviata la trattativa diretta n.1682595/2021 sul mercato elettronico Mepa/Consip;

che, come dichiarato dalla ditta, le sorgenti radioattive ad Uso Medicale in Medicina Nucleare rientrano nella categoria dei dispositivi medici di Classe I secondo la Direttiva Dispositivi Medici 93/42/CEE ed hanno codifica CND Z119080;

che i tempi di consegna della sorgente sono di 10/12 settimane dalla data di invio dell'ordine al fornitore, come dichiarato dalla ditta in fase di offerta;

considerando inoltre che i costi delle sorgenti sono soggetti a variazioni di mercato per cui per i prossimi acquisti sarà necessario avviare più procedure di acquisto;

rilevato che per la tracciabilità dei flussi finanziari la suddetta procedura è stata tracciata sul sito dell'ANAC con il CIG Y7E317B24D valido fino al 31/12/2022 per un valore complessivo massimo di € 39.990,00;

preso atto che la ditta Else Solution srl ha presentato la propria offerta proponendo le seguenti condizioni di fornitura, per un conseguente onere attuale di € 7.750,00 al netto dell'IVA (22%):

Articolo	Codice articolo produttore	Quantità richiesta	Importo unitario	Importo totale IVA 22% esclusa
PET MANNULUS PHANTOM per GE-68 DISCOVERY MI	FNT2010	1	€ 6.450,00	€ 6.450,00
Servizio di ritiro e smaltimento delle sorgenti esauste		2	€ 650,00	€ 1.300,00
Imponibile totale				€ 7.750,00

ritenuto, per quanto sopra esposto, di aggiudicare la fornitura di una Sorgente radioattiva Ge-68 unitamente al ritiro e smaltimento delle sorgenti esauste alla ditta Else Solution Srl per un onere attuale di € 7.750,00 al netto dell'Iva del 22%;

ritenuto, inoltre, di riservarsi di avviare ulteriori Trattative Dirette sul MEPA con la ditta Else Solution, per l'acquisto di eventuali altre sorgenti che venissero richieste entro il 31/12/2022 per un valore complessivo massimo di € 39,990,00 al netto dell'iva;

ritenuto inoltre di individuare, quale responsabile unico del procedimento il Dott. Giovanni Maria Coloni, responsabile della S.C. Approvvigionamenti e Gestione Servizi, e di indicare quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto il Responsabile della S.C. Fisica Sanitaria;

visto il decreto del Direttore Generale dell'ASUGI n. 1 dd. 1 gennaio 2020;

**Il Direttore della
S.C. APPROVVIGIONAMENTI E GESTIONE SERVIZI**

determina

- a) di indire e conseguentemente aggiudicare, per i motivi esposti in narrativa del presente atto, la procedura per la fornitura di sorgenti radioattive Ge-68 e il ritiro e smaltimento delle sorgenti esauste alla ditta Else Solution srl per un valore complessivo massimo di € 39.900,00 fino al 31/12/2022;
- b) di emettere al momento l'ordine di acquisto alla ditta Else Solution srl, Via Carlo Goldoni n.18 cap. 20090 Trezzano sul Naviglio (Mi), C.F./P.I. 01376730188 per un conseguente onere pari ad euro 9.455,00 (Imponibile euro 7.750,00 + IVA 22% euro 1.705,00);
- c) di riservarsi l'acquisto di eventuali ulteriori sorgenti su richiesta della S.C. Fisica Sanitaria entro il 31/12/2022 mediante l'avvio di nuove procedure MEPA.

L'onere complessivo massimo di € 48.787,80 verrà così imputato al conto 300.100.800 (altri beni e prodotti sanitari) del bilancio dell'Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina:

€ 9.455,00 per l'esercizio 2021

€ 39.332,80 per l'esercizio 2022

Il presente provvedimento viene trasmesso al Servizio di Prevenzione e Protezione aziendale, al datore di lavoro del presidio ospedaliero cui afferisce la struttura e alla struttura destinataria al fine di provvedere agli adempimenti connessi all'art. 26, comma 3 del D. Lgs. 81/2008.

Il presente provvedimento diviene esecutivo dalla data della pubblicazione all'albo aziendale telematico.

Il Responsabile dell'Istruttoria
Paolo Zebochin

**Il Direttore della
S.C. APPROVVIGIONAMENTI E GESTIONE
SERVIZI
dott. Giovanni Maria Coloni**

Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: GIOVANNI MARIA COLONI

CODICE FISCALE: CLNGNN64M01L424N

DATA FIRMA: 12/11/2021 18:59:48

IMPRONTA: 7BFA4FE4331FBD213D013C5E8D8F02DD716D15A5BA17448010441F4784D76B89
716D15A5BA17448010441F4784D76B895096FD6C5968AB398A8171D2BA62315B
5096FD6C5968AB398A8171D2BA62315B625965E445320C4831B6DED4BBDB92A5
625965E445320C4831B6DED4BBDB92A50C201C261119C53D7BBC1272EC593F09