

SC PROVVEDITORATO - ECONOMATO / 1573

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

**DETERMINAZIONE
DEL DIRETTORE DELLA
SC PROVVEDITORATO - ECONOMATO**

OGGETTO: Acquisto di n. 1 Sistema di Spettrometria Gamma per la S.C. Fisica Sanitaria dell'Ospedale Maggiore (€ 76.067,00). CIG: A00C3859DB. CUP: G99I22001000002 - SCIC

**Il Direttore della
SC PROVVEDITORATO - ECONOMATO**

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

dott.ssa Mariagabriella Lettieri

Trieste, 18/12/2023

OGGETTO: Acquisto di n. 1 Sistema di Spettrometria Gamma per la S.C. Fisica Sanitaria dell'Ospedale Maggiore (€ 76.067,00). CIG: A00C3859DB. CUP: G99I22001000002 - SCIC

Visto il d.lgs. 36/2023;

Premesso che con la mail di data 11/08/2023 il Direttore della S.C. Fisica Sanitaria dott.ssa Mara Severgnini, richiedeva con urgenza, la sostituzione, per manifesta obsolescenza, del Sistema di Spettrometria Gamma modello ADC 919 Ethernim prodotto dalla ditta Ortec;

constatata l'obsolescenza della suddetta strumentazione, il cui acquisto risale al 2012, e la difficoltà a reperire la ricambistica necessaria agli interventi manutentivi;

rilevato che, con la comunicazione del 30/08/2023, il Direttore della S.C. Fisica Sanitaria, indicava come ottimale il modello GEM20-70, prodotto dalla ditta Ortec, che può essere inserito nella schermatura in piombo esistente ed essere utilizzato con l'attuale software Gamma Vision in dotazione consentendo, inoltre, ripristinare il laboratorio di spettrometria in tempi di rapidissimi senza la necessità di un periodo formativo;

ritenuto pertanto, onde garantire la prosecuzione regolare dei controlli:

- di purezza radionuclidica dei radiofarmaci della S.C. Medicina Nucleare;
- periodici dei reflui ospedalieri in uscita come previsto dal nulla osta regionale;
- periodici della contaminazione ambientale per la radioprotezione del personale della S.C. Medicina Nucleare;
- relativi a situazioni di potenziali emergenze interne (contaminazioni ambientali e personali, spandimenti delle vasche dei reflui radioattivi, ecc);

e quindi per una inderogabile finalità di primaria tutela della salute pubblica, di procedere all'acquisto del sistema di Spettrometria Gamma in oggetto;

dato atto pertanto che si è provveduto ad inviare alla ditta Ametek S.r.l.– C.F. 00734950157, distributore esclusivo per l'Italia, delle apparecchiature in questione, la Richiesta di Offerta n. 3724742 sul portale MePA di Consip per l'affidamento della fornitura in oggetto, fissando la base d'asta ad euro 64.200,00 più IVA, e la scadenza della presentazione delle offerte alle ore 12.00 del 28/09/2023;

ritenuto di procedere con il criterio di aggiudicazione al minor prezzo, ai sensi dell'articolo 108, del D.lgs. 36/2023;

considerato che entro il termine fissato la società anzidetta formalizzava l'offerta che ammonta ad euro 62.350,00 più IVA al 22%, inferiore all'importo posto a base d'asta;

dato atto che è stata verificata positivamente la documentazione amministrativa, tecnica ed economica caricata sulla piattaforma dalla ditta sopra indicata rispetto a quanto indicato nei documenti di gara;

acquisito il parere favorevole del direttore della S.C. Ingegneria Clinica, ing. Teresa dell'Aquila, i cui uffici hanno curato l'istruzione e redazione del presente provvedimento;

ritenuto di individuare quale Responsabile Unico del Procedimento la dott.ssa Mariagabriella Lettieri, Direttore della S.C. Provveditorato e Economato e quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto il per. ind. Massimo Scommegna, Responsabile Tecnico presso la S.C. Ingegneria Clinica – Qualità ed Affidabilità delle Apparecchiature Biomediche del Settore di Radiologia;

considerato di prevedere l'accantonamento della quota destinata alla copertura degli oneri spettanti per le funzioni di cui all'art. 45 del d.lgs. 36/2023s.m.i., se ed in quanto dovuti, quantificata complessivamente in € 249,60 (0,40% della base d'asta senza IVA), come da "regolamento aziendale funzioni tecniche" approvato con decreto n. 983/2019;

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

**Il Direttore della
SC PROVVEDITORATO - ECONOMATO**

determina

- 1) di indire la Richiesta di Offerta n. 3724742 sul portale MePA di Consip, ai sensi del d.lgs. n. 36/2023, per l'acquisto di n. 1 Sistema di Spettrometria Gamma la SC Fisica Sanitaria;
- 2) di aggiudicare, per i motivi esposti in premessa, la fornitura di n. 1 sistema di Spettrometria Gamma modello GEM20-70 alla ditta AMETEK S.r.l., avente sede legale in Via della Moscova 3 - 20121 – MILANO (MI), Partita IVA 00734950157, per un importo totale complessivo pari ad euro 76.067,00 (imponibile pari ad euro 62.350,00 più IVA al 22% pari ad euro 13.717,00);
- 3) di dare atto che la spesa complessiva di € 76.067,00 farà carico al conto 20.400 del bilancio dell'Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina per l'esercizio 2023 da rendicontare da rendicontare nel piano investimenti 2022, CUP G99I22001000002;

Il presente provvedimento viene trasmesso al Servizio di Prevenzione e Protezione Aziendale ed alla Struttura di competenza al fine di provvedere agli adempimenti connessi all'art. 26 comma 3 del d.lgs. 81/2008 e s.m.i.

Il presente provvedimento diviene esecutivo, ai sensi dell'art. 4 della L.R. 21/92, dalla data di pubblicazione all'Albo aziendale telematico.

Il Responsabile dell'Istruttoria
Massimo Scommegna

**Il Direttore della
SC PROVVEDITORATO - ECONOMATO
dott.ssa Mariagabriella Lettieri**

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: MARIAGABRIELLA LETTIERI

CODICE FISCALE: LTTMGB63A66L424G

DATA FIRMA: 18/12/2023 12:22:15

IMPRONTA: 9B56E2AA2590A58DD048277D8B35B84C68D07F9C1EC0499F96319EE2D97458
68D07F9C1EC0499F96319EE2D97458FB9ABEC768AA9D4F0BB7719AFCC4170A
FB9ABEC768AA9D4F0BB7719AFCC4170ADC996C33EF9FF2767AEAB91A361F7A3E
DC996C33EF9FF2767AEAB91A361F7A3EAAB558ABF08BE1C5ABEA0D2070D18E0D