



ASU FC

Azienda sanitaria
universitaria
Friuli Centrale

**DETERMINAZIONE
DEL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA**

Ingegneria Clinica
ing. Riccardo Zangrando

N. 299

DEL 24/02/2023

AVENTE AD OGGETTO:

PNRR M6.C2 – INVESTIMENTO 1.1: AMMODERNAMENTO DEL PARCO TECNOLOGICO E DIGITALE OSPEDALIERO - SUB INVESTIMENTO 1.1.2 GRANDI APPARECCHIATURE SANITARIE. ADESIONE ALL'ACCORDO QUADRO CONSIP AVENTE AD OGGETTO LA FORNITURA DI GAMMA CAMERE E SISTEMI GAMMA CAMERA/CT, SERVIZI CONNESSI, DISPOSITIVI E SERVIZI OPZIONALI PER LE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI – ED.1" (ID 2486) PER LA FORNITURA DI UNA GAMMA CAMERA. CUP F24E22000280006 - CIG 9500730A69



OGGETTO: PNRR M6.C2 – INVESTIMENTO 1.1: AMMODERNAMENTO DEL PARCO TECNOLOGICO E DIGITALE OSPEDALIERO - SUB INVESTIMENTO 1.1.2 GRANDI APPARECCHIATURE SANITARIE. ADESIONE ALL'ACCORDO QUADRO CONSIP AVENTE AD OGGETTO LA FORNITURA DI GAMMA CAMERE E SISTEMI GAMMA CAMERA/CT, SERVIZI CONNESSI, DISPOSITIVI E SERVIZI OPZIONALI PER LE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI – ED.1" (ID 2486) PER LA FORNITURA DI UNA GAMMA CAMERA. CUP F24E22000280006 - CIG 9500730A69

PREMESSO che:

- nell'ambito della ricognizione condotta dal Ministero della Salute e nella proposta di ripartizione dei fondi dell'investimento 1.1 "Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero" - Sub investimento 1.1.2 "Grandi Apparecchiature Sanitarie" per la Missione 6 Componente 2 "Innovazione, ricerca e Digitalizzazione del Servizio Sanitario Regionale" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), è prevista la sostituzione di una gamma camera per l'Azienda sanitaria universitaria Friuli centrale;

RICORDATO che, su richiesta della Direzione Centrale Salute, con nota 15898-P del 28/01/2022 successivamente integrata con nota n. 29860-P del 18/02/2022, questa Azienda ha trasmesso i nominativi dei RUP individuati all'interno della propria organizzazione per ciascuno degli interventi della Missione 6 - C1 e C2;

CONSIDERATO che:

- nel mese di febbraio, i RUP, coadiuvati dall'Agenzia Regionale di Coordinamento per la Salute (ARCS), hanno provveduto alla compilazione delle Schede Intervento sul portale dedicato di AGENAS al fine di permettere all'organo di livello regionale di procedere con la conseguente validazione nei tempi stabiliti;

- per l'intervento in oggetto è stata compilata la scheda "Grande Apparecchiatura" n. 4, firmata dal RUP e validata dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia in data 04/03/2022;

PRESO ATTO del Decreto AsuFC n. 314 del 25/03/2022 relativo alla nomina dei Responsabili Unici del Procedimento (RUP) per gli interventi previsti dalla Missione 6 Salute (M6) – Componenti C1 e C2 del PNRR, con cui si dà mandato ai RUP e alle strutture aziendali competenti, nelle more dell'approvazione del Piano Operativo Regionale e dell'attribuzione formale delle risorse previste dal PNRR ad ASU FC, di adottare tutti gli atti e adempimenti amministrativi conseguenti necessari per dare avvio e attuazione agli interventi;

VISTO:

- il Contratto istituzionale di sviluppo (CIS) per l'esecuzione e la realizzazione degli investimenti a regia realizzati dalle Regioni e Province autonome (PP./AA.) nell'ambito del Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 6 Salute e del Piano nazionale per gli investimenti complementari, sottoscritto in data 27.05.2022 dal Presidente della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia e dal Ministro della Salute in data 30.05.2022;

- il Provvedimento di Delega Amministrativa per l'attuazione degli interventi di competenza di ASUFC a valere sul CIS sottoscritto dal Presidente della Regione FVG in data 16/08/2022;



VISTO quanto approvato nel quadro di ripartizione Allegato 2 al Piano operativo regionale di cui alla DGR n. 550 del 22 aprile 2022.

RICORDATO che:

- Consip S.p.A. di Roma, società interamente partecipata dal Ministero dell'economia e delle finanze, ai sensi dell'articolo 26, Legge 23 dicembre 1999, n. 488, dell'articolo 58, Legge 23 dicembre 2000, n. 388, nonché dei relativi decreti attuativi, DD.MM. del 24 febbraio 2000 e del 2 maggio 2001, ha, tra l'altro, il compito di attuare lo sviluppo e la gestione operativa del Programma di razionalizzazione della spesa di beni e servizi per la pubblica amministrazione;
- l'articolo 2, comma 225, Legge 23 dicembre 2009, n. 191, consente a Consip S.p.A. di concludere Accordi Quadro a cui le Stazioni Appaltanti, possono fare ricorso per l'acquisto di beni e di servizi;
- Consip S.p.A., in qualità di stazione appaltante e centrale di committenza, ha indetto con Bando di gara pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 69 del 15/06/2022 e nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea n. S-111 del 10/06/2022, una procedura aperta per l'affidamento di un Accordo quadro avente ad oggetto la fornitura di Gamma Camere e Sistemi Gamma Camera/CT, servizi connessi, dispositivi e servizi opzionali per le Pubbliche Amministrazioni – Ed.1 (ID 2486);

RILEVATO che:

- a seguito della procedura di gara di cui al punto precedente, sul portale MePA – Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione è disponibile il summenzionato accordo quadro denominato "Gamma Camere e Sistemi Gamma Camera/CT", stipulato tra la medesima società Consip S.p.A ed i vari fornitori qualificatisi per l'accordo quadro stesso, che prevede due lotti di gara per la fornitura di:

Lotto 1 – Gamma Camere a doppia testata - general purpose. CIG 9245030819;

Lotto 2 – Sistemi Gamma Camera/CT. CIG 9245033A92;

DATO ATTO che, in collaborazione e d'intesa con il Direttore della SOC di Medicina Nucleare, il Personale della SOC Ingegneria Clinica ha provveduto, per le tecnologie disponibili mediante l'accordo quadro sopra richiamato, a definire la configurazione che meglio risponde alle esigenze della Struttura destinataria della fornitura di cui al presente atto, riportata nella seguente tabella riepilogativa, individuando l'apparecchiatura proposta dal fornitore SIEMENS HEALTHCARE S.R.L. come adeguata al livello tecnico e prestazionale atteso in relazione alle caratteristiche tecniche minime, al prezzo offerto ed ai tempi di consegna:

Lotto 1. Gamma Camere a doppia testata - general purpose	Codice	Q.tà	Prezzo (IVA esclusa)
Siemens. Modello Symbia EVO. Configurazione base	CG-L1-CONF1-SMS	1	289.000,00 €
Set di fantocci per accettazione apparecchiature secondo protocollo NEMA. Pro-Project. Modello Pro-NM Slits; Pro-NM Linear Source Module; Costum Sensitivity	CG-L1-CONF1-SF-SMS	1	12.600,00 €
Sistema server per la gestione di almeno 3 utenze contemporanee comprensiva di 3 postazioni client per la	CG-L1-CONF1-	1	30.000,00 €



post elaborazione di studi SPECT. Siemens. Modellosyngo.via L Server upgrade a 3 utenze contemporanee con postazioni hardware client	SS-SMS		
Servizio di smontaggio non conservativo delle apparecchiature	CG-L1-CONF1-SNC-SMS	1	2.000,00 €
Collimatore pin-hole comprensivo del sistema per la sua sostituzione. Siemens. ModelloCollimatore a pinhole-Carrello portacollimatori	CG-L1-CONF1-CPH-SMS	1	12.000,00 €
Software avanzato per elaborazioni e quantificazioni neurologiche. Siemens. Modellosyngo.SPEC T DB Comparisonsyngo. SPECT Striatl Analysis	CG-L1-CONF1-SA-SMS	1	12.000,00 €
Coppia di collimatori paralleli high energy comprensivi del sistema per la loro sostituzione. Siemens. ModelloHE – High Energy; Carrello portacollimatori	CG-L1-CONF1-CCHE-SMS	1	15.000,00 €
TOTALE			372.600,00 €

RITENUTO, per quanto sopra, sussistenti i motivi di fatto e di diritto per acquistare n. 1 Gamma Camera modello Symbia EVO mediante adesione all'accordo quadro sottoscritto dalla società Consip S.p.A. di Roma con la società SIEMENS HEALTHCARE S.R.L. di Milano (MI) – P.IVA 12268050155 e C.F. 04785851009 da destinare alla SOC di Medicina Nucleare presso il Presidio Ospedaliero Universitario Santa Maria della Misericordia di Udine per un importo complessivo di fornitura pari ad € 372.600,00 (oltre I.V.A.);

DATO ATTO che:

- ai sensi dell'art. 3 della L. 136/2010 e successive modifiche ed integrazioni, si è provveduto ad acquisire, dall'Autorità Nazionale Anticorruzione – ANAC ed ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari, con riferimento al Lotto 1 dell'accordo quadro denominato "Gamma Camere e Sistemi Gamma Camera/CT" (codice C.I.G. principale 9245030819), il seguente Codice di Identificazione Gara (C.I.G.) derivato 9500730A69;

- per l'adesione all'accordo quadro in parola e, in particolare, per procedere con l'acquisto sulla piattaforma elettronica MePA della Gamma Camera completa di tutti i moduli e accessori come da configurazione sopra riportata, è stato emesso l'Ordine diretto di acquisto (O.d.A) n. 7033596 dd. 21/11/2022 in favore della società SIEMENS HEALTHCARE S.R.L. di Milano (MI) – P.IVA 12268050155 e C.F. 04785851009;

VISTO il D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;

DATO ATTO, altresì, che il presente provvedimento è conforme alla proposta del Responsabile del Procedimento;

D E T E R M I N A

per i motivi espressi in narrativa, che qui si intendono integralmente richiamati, di:



- aderire** all'Accordo quadro stipulato, in qualità di stazione appaltante e centrale di committenza, dalla società Consip S.p.A. di Roma in esito alla procedura di gara ad evidenza pubblica di cui al bando di gara pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 69 del 15/06/2022 e nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea n. S-111 del 10/06/2022, denominato "Gara a procedura aperta per l'affidamento di un Accordo Quadro, per ciascun lotto, avente ad oggetto la fornitura di Gamma Camere e Sistemi Gamma Camera/CT, servizi connessi, dispositivi e servizi opzionali per le PA (ed.1)" – ID 2486;
- acquistare** mediante adesione al lotto 1 dell'Accordo quadro sottoscritto dalla società Consip S.p.A. di Roma con la società SIEMENS HEALTHCARE S.R.L. di Milano (MI) – P.IVA 12268050155 e C.F. 04785851009, quale secondo aggiudicatario della procedura di gara, n. 1 Gamma Camera modello Symbia EVO avente la seguente configurazione:

Lotto 1. Gamma Camere a doppia testata - general purpose	Codice	Q.tà	Prezzo (IVA esclusa)
Siemens. Modello Symbia EVO. Configurazione base	CG-L1-CONF1-SMS	1	289.000,00 €
Set di fantocci per accettazione apparecchiature secondo protocollo NEMA. Pro-Project. Modello Pro-NM Slits; Pro-NM Linear Source Module; Costum Sensitivity	CG-L1-CONF1-SF-SMS	1	12.600,00 €
Sistema server per la gestione di almeno 3 utenze contemporanee comprensiva di 3 postazioni client per la post elaborazione di studi SPECT. Siemens. Modellosyngo.via L Server upgrade a 3 utenze contemporanee con postazioni hardware client	CG-L1-CONF1-SS-SMS	1	30.000,00 €
Servizio di smontaggio non conservativo delle apparecchiature	CG-L1-CONF1-SNC-SMS	1	2.000,00 €
Collimatore pin-hole comprensivo del sistema per la sua sostituzione. Siemens. Modello Collimatore a pinhole-Carrello portacollimatori	CG-L1-CONF1-CPH-SMS	1	12.000,00 €
Software avanzato per elaborazioni e quantificazioni neurologiche. Siemens. Modellosyngo.SPEC T DB Comparisonsyngo. SPECT Striatial Analysis	CG-L1-CONF1-SA-SMS	1	12.000,00 €
Coppia di collimatori paralleli high energy comprensivi del sistema per la loro sostituzione. Siemens. Modello HE – High Energy; Carrello portacollimatori	CG-L1-CONF1-CCHE-SMS	1	15.000,00 €
TOTALE			372.600,00 €

da destinare alla SOC di Medicina Nucleare presso il Presidio Ospedaliero Universitario Santa Maria della Misericordia di Udine per un importo di fornitura pari ad € 372.600,00 (oltre I.V.A.);

- dare atto** che il Codice Unico di Progetto (C.U.P.) è F24E22000280006, il Codice di Identificazione Gara (C.I.G.) derivato è 9500730A69;



4. **finanziare** la spesa complessiva, pari a € 454.572,00 (IVA al 22% compresa), attraverso le risorse PNRR assegnate per la linea di investimento, coerentemente con quanto riportato nel Piano operativo regionale approvato in via definitiva con Delibera n.550 del 22 aprile 2022 e contenuto nel *Contratto istituzionale di sviluppo per l'esecuzione e la realizzazione degli investimenti a regia realizzati dalle Regioni e Province autonome (PP./AA.)* sottoscritto dal Presidente della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia;
5. **imputare** la spesa al conto "20.400 - Attrezzature Sanitarie e Scientifiche" del bilancio dell'esercizio di competenza – Area Sanità;
6. **dare atto** che la spesa sarà rendicontata nei tempi e nei modi previsti dal Contratto Istituzionale di Sviluppo e dal Piano Operativo Regionale attraverso il sistema di monitoraggio Unitario "ReGiS", previsto dall'articolo 1, comma 1043, legge 30 dicembre 2020, n. 178 e finalizzato per garantire il supporto ai processi di programmazione, attuazione, monitoraggio, controllo e rendicontazione del PNRR;
7. **procedere** all'ordine dell'attrezzatura come da configurazione offerta, inclusi gli accessori previsti;
8. **rinvviare** a successivo provvedimento la quantificazione degli oneri relativi all'installazione e adeguamento dei locali che verranno determinati a valle di apposito sopralluogo, e la definizione delle quote del fondo risorse finanziarie di cui all'art. 113, comma 2, del d.lgs. n. 50/2016, da destinare al personale tecnico e amministrativo coinvolto nelle attività inerenti all'appalto in oggetto, nel rispetto del regolamento aziendale approvato con decreto del DG n. 1104 del 30.10.2020, nonché l'assunzione del relativo impegno di spesa;
9. **individuare**, ai sensi e per gli effetti degli artt. 101 e 102 del D.Lgs. 50/2016, quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto l'Ing. Massimo D'Antoni afferente alla SOC Ingegneria Clinica ed i seguenti dipendenti nel gruppo tecnico-amministrativo:
 - Barbara Candussi con funzioni di supporto al RUP e DEC;
 - Claudio Corpus con funzioni di supporto al RUP e DEC;
10. **provvedere** al pagamento della relativa fattura previa acquisizione del riscontro di regolare esecuzione della fornitura rilasciato dai competenti uffici.

Letto, approvato e sottoscritto digitalmente

Il Responsabile della Struttura
Ingegneria Clinica
ing. Riccardo Zangrando

Allegati:

--	--

Uffici notificati:

Ingegneria Clinica

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: RICCARDO ZANGRANDO

CODICE FISCALE: ZNGRCR72B14L424U

DATA FIRMA: 24/02/2023 16:00:03

IMPRONTA: 08091AC5F29D63B8E030B38213B16C38815C3FA5FA3F68A78B0936D2D433A5A0
815C3FA5FA3F68A78B0936D2D433A5A0B303CD7644FF229FEB27868DA91760B6
B303CD7644FF229FEB27868DA91760B6EC25066260483A17EC186CE237D39D4C
EC25066260483A17EC186CE237D39D4CF29C2E6EBA1EC54DD11DDC62946DFAE6