

REGIONE VENETO  
AZIENDA UNITÀ LOCALE SOCIO-SANITARIA n. 1  
DOLOMITI

~~~~~

Deliberazione n. 392

del 27/04/2023

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

**Oggetto: PNRR. Missione M.6 C2 1.1.2 “Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero – Sostituzione grandi apparecchiature sanitarie”. Adesione al lotto 1 dell’accordo quadro Consip per l’acquisto di n. 1 gamma camera con tac da destinare all’UOC di Medicina Nucleare del P.O. di Belluno.**

Il Direttore dell’UOC Provveditorato Economato e Gestione della Logistica, dott. Marco Fachin, proponente della presente deliberazione e Responsabile Unico del Procedimento, sulla base dell’istruttoria svolta dal collaboratore della medesima U.O.C. Dott.ssa Federica Zucco, riferisce quanto segue:

Premesso che:

- l’Unione Europea, nell’anno 2021, ha risposto alla crisi pandemica da Sars-Cov 2 adottando il Next Generation EU (NGEU), ossia un programma di investimenti e di riforme volto ad accelerare la transizione ecologica e digitale, a contrastare l’esclusione sociale, e le disuguaglianze, a rafforzare il sistema produttivo, etc. Per accedere a finanziamenti, perlopiù a fondo perduto, l’Europa ha chiesto agli stati membri l’elaborazione di un Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), che l’Italia ha suddiviso in 6 missioni e 16 componenti;
- la governance del PNRR è stata definita con un’articolazione a più livelli: la responsabilità di indirizzo è assegnata alla Presidenza del Consiglio dei Ministri, i Ministeri devono monitorare e dar corso all’attuazione delle riforme, i Soggetti Attuatori devono provvedere alla realizzazione operativa degli interventi, anche per tramite di “soggetti attuatori delegati”;
- la missione 6 “Salute” del PNRR si articola come segue:

Componente 1: Reti di prossimità, strutture intermedie e telemedicina per l’assistenza sanitaria territoriale

- Investimento 1.1: Case della comunità e presa in carico della persona
- Investimento 1.2: Casa come primo luogo di cura e telemedicina

- Investimento 1.3: Rafforzamento dell'assistenza sanitaria intermedia e delle sue strutture (Ospedali di comunità)

Componente 2: Innovazione, ricerca e digitalizzazione del servizio sanitario nazionale

#### 1) Aggiornamento tecnologico e digitale

- Investimento 1.1: Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero, di cui intervento 1.1.2 "Sostituzione grandi apparecchiature sanitarie";
- Investimento 1.2: Verso un ospedale sicuro e sostenibile
- Investimento 1.3: Rafforzamento dell'infrastruttura tecnologica e degli strumenti per la raccolta, l'elaborazione, l'analisi dei dati e la simulazione

#### 2) Formazione ricerca scientifica e trasferimento tecnologico

- Investimento 2.1: valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN
- Investimento 2.2: Sviluppo competenze tecnico-professionali, digitali e manageriali del personale del sistema sanitario;
- con D.G.R.V. n. 368/2022 e n. 622/2022, la Regione Veneto ha stabilito la tipologia di investimenti rientranti nella missione 6 e che compongono il piano attuativo regionale (POR), nonché assunto il ruolo di soggetto attuatore - per tramite della Direzione edilia ospedaliera a finalità collettiva –, con delega alle Aziende ed Enti del SSR per la realizzazione operativa e per il completamento degli interventi individuati;
- con la firma del contratto istituzionale di sviluppo (CIS), avvenuta in data 30/05/2022 fra la Regione Veneto ed il Ministero della Salute, le aziende del SSR hanno potuto dare avvio agli investimenti, ed in particolare all'intervento M6 C2 1.1.2 "Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero. Grandi apparecchiature sanitarie";
- l'investimento M.6 C2 1.1.2 prevede la sostituzione di tecnologie obsolete, appartenenti a dieci categorie merceologiche, nel rispetto di modalità di approvvigionamento definite (ricorso da parte dei soggetti attuatori delegati agli strumenti di acquisto messi a disposizione da Consip S.p.A.), di milestone (pubblicazione delle gare d'appalto entro 31/12/2022) e di target (operatività delle grandi apparecchiature entro il 31/12/2024);
- da ultimo, con D.G.R.V. n. 287 del 21/03/2023, la Regione Veneto ha provveduto all'aggiornamento del piano operativo regionale di attuazione del PNRR;

Gli investimenti autorizzati all'Azienda ULSS 1 Dolomiti nell'ambito dell'intervento M6 C2 1.1.2 "Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero. Grandi apparecchiature sanitarie", a seguito di parere favorevole espresso dalla CRITE e comunicato con nota n. 0022717 del 19.01.2022, sono riepilogati nella tabella che segue:

| CATEGORIA MERCEOLOGICA                       | SEDE                                 | CUP             |
|----------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| Acceleratore lineare                         | PO Belluno – UOC Radioterapia        | B34E22000320006 |
| Risonanza magnetica da 1,5 T                 | PO Belluno – UOC Radiologia          | B34E22000310006 |
| Gamma camera con opzione per gamma camera/TC | PO Belluno<br>UOC Medicina Nucleare  | B34E22000330006 |
| Sistema radiologico fisso                    | PO Belluno – UOC Radiologia          | B34E22000340006 |
| Sistema radiologico fisso                    | PO Pieve di Cadore<br>UOC Radiologia | B94E22000200006 |
| Sistema radiologico fisso                    | PO Belluno – UOC Radiologia          | B34E22000350006 |
| Sistema radiologico fisso                    | PO Belluno – UOC Radiologia          | B34E22000360006 |

Con deliberazione del Direttore Generale n. 356 del 30/03/2022 sono stati nominati i RUP ed i referenti aziendali per ciascuno degli interventi inseriti nella missione 6 nel PNRR individuando, per l'azione di "Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero. Grandi apparecchiature sanitarie", il Direttore dell'U.O.C. Provveditorato economato e gestione della logistica, dott. Marco Fachin;

Tutti gli interventi della missione M6 C2 1.1.2 del PNRR sono altresì ricompresi nel piano investimenti 2023-2026 dell'Ulss 1 Dolomiti che costituisce parte integrante e sostanziale del bilancio economico preventivo anno 2023, approvato con delibera del Direttore Generale n. 1549 del 30/12/2022;

In data 14/11/2022 Consip S.p.A. ha reso nota la stipula dell'accordo quadro "Gamma camere e sistemi gamma camera/TC servizi connessi, dispositivi e servizi opzionali per le pubbliche amministrazioni ed. 1" strutturato come segue:

- Lotto 1 "Gamma camere": fornitori aggiudicatari, in ordine di graduatoria, GE Medical Systems Italia S.p.A., Siemens Healthcare S.r.l. ed Else Solution S.r.l. Data di attivazione del lotto 21/11/2022;
- Lotto 2 "Gamma camere/TC": fornitori aggiudicatari, in ordine di graduatoria, Siemens Healthcare S.r.l. e GE Medical Systems Italia S.p.A. Data di attivazione del lotto 23/11/2022;

Il criterio di scelta per l'emissione degli ordini di fornitura da parte delle singole amministrazioni è la priorità di posizionamento nella graduatoria di merito, pertanto, in data 21/11/2022 con ODA n. 7033636, l'Ulss 1 Dolomiti ha aderito al LOTTO 1 dell'accordo quadro summenzionato acquistando n. 1 gamma camera mod. NM 830 dall'impresa prima classificata, GE Medical Systems Italia S.p.A., completa di alcuni dispositivi opzionali ricompresi nell'offerta Consip:

| DESCRIZIONE                                                      |                                                                                                                                                                                                | Q.TA' | PREZZO oltre IVA |
|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------------|
| Intervento identificato da: CUP B34E22000330006 – CIG 949832059F |                                                                                                                                                                                                |       |                  |
| Base                                                             | Gamma camera a doppia testata general purpose modello NM 830 con cristalli da 3/8" marchio GE avente i requisiti minimi e le configurazioni definite nel capitolato tecnico definito da Consip | 1     | € 225.000,00     |
| Opzionale                                                        | Modulo TAC con numero di file di detettori fisicamente presenti lungo l'asse Z >= 16                                                                                                           | 1     | € 329.000,00     |

|                                                                    |                                                                                                                                                                                                         |   |              |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------------|
| Opzionale                                                          | Upgrade workstation di elaborazione a sistema server per la gestione di almeno 3 utenze contemporanee, comprensiva di 3 postazioni client per la post elaborazione di studi SPECT                       | 1 | € 29.900,00  |
| Opzionale                                                          | Software avanzato per elaborazioni e quantificazioni neurologiche di scintigrafie perfusionali cerebrali per lo studio delle demenze e scitigrafie recettoriali per lo studio delle vie extrapiramidali | 1 | € 5.000,00   |
| Opzionale                                                          | Set fantocci per accettazione apparecchiature secondo protocollo NEMA                                                                                                                                   | 1 | € 10.000,00  |
| Opzionale                                                          | Servizio di smontaggio non conservativo delle apparecchiature esistenti                                                                                                                                 | 1 | € 2.000,00   |
| TOTALE DELLA FORNITURA                                             |                                                                                                                                                                                                         |   | € 600.900,00 |
| IVA APPLICABILE 5% ai sensi dell'art. 124 del DL n. 34/2020        |                                                                                                                                                                                                         |   | € 30.045,00  |
| TOTALE COSTO INVESTIMENTO AQ CONSIP                                |                                                                                                                                                                                                         |   | € 630.945,00 |
| Servizio di assistenza e manutenzine full risk per i primi 12 mesi |                                                                                                                                                                                                         |   |              |

In data 22/11/2022 l'impresa GE Medical Systems Italia S.p.A. ha trasmesso, a mezzo del portale informatico gestito da Consip, la comunicazione di accettazione dell'ordinativo;

Come previsto dall'accordo quadro, l'impresa GE ha effettuato il sopralluogo presso il locale di destinazione dell'apparecchiatura facendo pervenire, in data 07/12/2022, il progetto di massima sulla base del quale l'UOC Servizi tecnici e patrimoniali dell'Ulss 1 ha potuto disporre la progettazione esecutiva e l'affidamento dei lavori realizzazione delle opere edili ed impiantistiche necessarie per il fissaggio e l'installazione della gamma camera;

Con successiva nota del 09/01/2023 il Direttore dell'UOC di Medicina Nucleare ha chiesto di integrare la configurazione della gamma camera anche con il software MAR per una migliore qualità delle immagini e delle indagini scintigrafiche, dal momento che lo stesso rappresenta il gold standard per la valutazione medico-nucleare in presenza di protesi metalliche;

Trattandosi di dispositivo opzionale non incluso nell'accordo quadro Consip è stata avviata una procedura di affidamento diretto, ai sensi dell'art. 1, c. 2, lett. a) del D.L. n. 76/2020 come modificato dall'art. 51 del DL n. 77/2021, identificata dal medesimo CUP B34E22000330006 e da CIG 9609556878, lanciando, sul portale di e-procurement Sintel, la richiesta d'offerta prot. n. 2066 del 11/01/2023 per la fornitura di n. 1 algoritmo per la riduzione degli artefatti metallici/MAR ad integrazione della gamma camera acquisita con ODA n. 7033636/2022;

Con offerta n. 23.G.23.N.E/bf del 27/01/2023 l'impresa GE Medical Systems Italia S.p.A. ha riscontrato la richiesta, proponendo il software Asir e SmartMAR per sistemi ibridi NM/CT cod. H2402AT al costo di € 35.000,00 oltre IVA ad aliquota agevolata 5%, (moduli a completamento dell'apparecchio principale che saranno consegnati/installati/collaudati unitamente alla gamma camera e che pertanto usufruiscono del medesimo regime d'imposta agevolato);

L'ammontare dell'investimento per l'acquisizione della gamma camera completa di accessori ammonta pertanto ad € 635.900,00 oltre IVA 5% per complessivi € 667.695,00, all'interno di un quadro economico approvato dal soggetto attuatore di complessivi € 670.395,00, ricomprendenti anche la quota di incentivo per funzioni tecniche di cui all'art. 113 del D. Lgs. 50/2016 di € 2.700,00 calcolata sull'importo posto a base di gara;

La stima del costo per la sicurezza del presente appalto da rischi da interferenza è pari a € 0,00 come indicato nel Documento unico di valutazione di rischi da interferenza elaborato dal Servizio prevenzione e protezione aziendale;

L'investimento in questione rispetta il principio DNSH di "non arrecare danno significativo all'ambiente", principio fondante di tutti gli interventi a valere sul PNRR, come da documentazione depositata agli atti del procedimento;

Con provvedimento n. 259 del 17/03/2023 l'Ulss 1 ha disposto l'affidamento dei lavori di ristrutturazione dell'attuale locale a servizio della gamma camera del reparto di medicina nucleare dell'Ospedale "San Martino" di Belluno per l'installazione dell'apparecchio finanziato con fondi PNRR e da cronoprogramma la conclusione dei lavori è prevista in 132 giorni;

L'Azienda ULSS 1, al fine di allineare le tempistiche di fornitura dell'apparecchiatura sanitaria con le opere di adeguamento locale previste, dispone pertanto il perfezionamento del contratto con l'impresa GE Medical Systems Italia S.p.A. trasmettendo a mezzo NSO due distinti ordini (caricati sul gestionale aziendale), entrambi a valere sul CUP B34E22000330006, identificati come segue:

- CIG 949832059F, relativo alla gamma camera così come configurata da accordo quadro Consip ed accettata con ODA n. 7033636/2022, per l'importo di € 600.900,00 oltre IVA 5%;
- CIG 9609556878, relativo all'accessorio opzionale software Asir e SmartMAR, per l'importo di € 35.000,00 oltre IVA 5%;

L'investimento oggetto del presente provvedimento è finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU nell'ambito della realizzazione dell'intervento PNRR M6 C2 1.1.2 "Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero. Grandi apparecchiature sanitarie" e verrà speso nella commessa aziendale n. 339/2022 PNRR M.6 C2 1.1. Gamma camera/ct ospedale di Belluno";

L'intervento di cui alla presente acquisizione sarà altresì rendicontato per tramite del sistema informatico REGIS, adottato per supportare le attività di gestione, di monitoraggio, di rendicontazione e di controllo del PNRR;

Richiamato l'art. 101, comma 1, nonché le disposizioni di cui alla Linea Guida ANAC n. 3, articolo 10.2, e valutato indispensabile nominare apposito direttore dell'esecuzione del contratto (DEC), in quanto da un lato le prestazioni del presente affidamento richiedono l'apporto di una pluralità di competenze non tutte afferenti all'UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica dall'altro l'organizzazione stessa di questa Azienda ULSS impone istituzionalmente e funzionalmente il coinvolgimento di più Unità Operative aziendali per un corretto e regolare svolgimento di tutte le attività inerenti l'appalto stesso;

Considerato che l'art.113 del D.Lgs. n. 50/2016 (codice dei contratti pubblici) pone in capo alle Amministrazioni l'obbligo di accantonare in un fondo una quota, pari al massimo del 2% rispetto alla base di gara, per remunerare lo svolgimento di funzioni tecniche legate all'appalto effettuate da personale non dirigente, e che tale accantonamento dovrà essere ripartito nella misura massima del 20% per l'acquisto beni/strumentazioni e il restante 80% dovrà essere destinato alla costituzione del fondo incentivi per funzioni tecniche", la cui ripartizione dovrà essere disciplinata tramite apposito regolamento;

Verificato che il RUP, il DEC e suoi assistenti, nonché il Direttore dell'UOC di Medicina Nucleare hanno presentato la dichiarazione di assenza conflitti di interesse predisposta su modello disposto nell'ambito degli interventi a valere sul PNRR;

Attestata dal Direttore dell'UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica, dott. Marco Fachin, proponente il presente atto, l'avvenuta regolare istruttoria in ordine alla compatibilità con la vigente legislazione statale e regionale;

IL DIRETTORE GENERALE f.f.  
Ai sensi dell'art. 3, 6° comma, del D.Lgs. 502/1992

Preso atto dell'istruttoria svolta dall'U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica;

Acquisito il parere favorevole del Direttore Amministrativo f.f., del Direttore Sanitario e del Direttore dei Servizi Socio - Sanitari, ciascuno per la materia di rispettiva competenza;

Con i poteri conferitigli dall'art. 3, comma 6, del decreto legislativo 30.12.1992, n. 502, e successive modificazioni ed integrazioni;

d e l i b e r a

1. Di formalizzare, per le motivazioni e secondo le modalità di cui in premessa, l'adesione all'accordo quadro sottoscritto da Consip S.p.A. avente ad oggetto "Gamma camere e sistemi gamma camera/TC servizi connessi, dispositivi e servizi opzionali per le pubbliche amministrazioni ed. 1" - Lotto 1 "Gamma camere" - per l'acquisto di n. 1 gamma camera con tac mod. NM 830 dall'impresa GE Medical Systems Italia S.p.A. da destinare all'UOC di Medicina Nucleare del Presidio Ospedaliero di Belluno;
2. Di dare atto che l'adesione all'accordo quadro è stata perfezionata dall'Ulss 1 Dolomiti con ODA n. 7033636 del 21/11/2022, accettato dal fornitore in data 22/11/2022, per n. 1 apparecchio configurato come segue:

| DESCRIZIONE                                                      |                                                                                                                                                                     | Q.tà | PREZZO<br>oltre IVA |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------|
| Intervento identificato da: CUP B34E22000330006 – CIG 949832059F |                                                                                                                                                                     |      |                     |
| Base                                                             | Gamma camera a doppia testata general purpose modello NM 830 con cristalli da 3/8" marchio GE avente i requisiti minimi e le configurazioni definite nel capitolato | 1    | € 225.000,00        |

|                                                                    |                                                                                                                                                                                                          |   |              |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------------|
|                                                                    | tecnico definito da Consip                                                                                                                                                                               |   |              |
| Opzionale                                                          | Modulo TAC con numero di file di detettori fisicamente presenti lungo l'asse Z >= 16                                                                                                                     | 1 | € 329.000,00 |
| Opzionale                                                          | Upgrade workstation di elaborazione a sistema server per la gestione di almeno 3 utenze contemporanee, comprensiva di 3 postazioni client per la post elaborazione di studi SPECT                        | 1 | € 29.900,00  |
| Opzionale                                                          | Software avanzato per elaborazioni e quantificazioni neurologiche di scintigrafie perfusionali cerebrali per lo studio delle demenze e scintigrafie recettoriali per lo studio delle vie extrapiramidali | 1 | € 5.000,00   |
| Opzionale                                                          | Set fantocci per accettazione apparecchiature secondo protocollo NEMA                                                                                                                                    | 1 | € 10.000,00  |
| Opzionale                                                          | Servizio di smontaggio non conservativo delle apparecchiature esistenti                                                                                                                                  | 1 | € 2.000,00   |
|                                                                    | TOTALE DELLA FORNITURA                                                                                                                                                                                   |   | € 600.900,00 |
|                                                                    | IVA APPLICABILE 5% ai sensi dell'art. 124 del DL n. 34/2020                                                                                                                                              |   | € 30.045,00  |
|                                                                    | TOTALE COSTO INVESTIMENTO AQ CONSIP                                                                                                                                                                      |   | € 630.945,00 |
| Servizio di assistenza e manutenzine full risk per i primi 12 mesi |                                                                                                                                                                                                          |   |              |

3. Di dare atto che la gamma camera di cui sopra viene integrata con un ulteriore dispositivo opzionale necessario per la valutazione medico-nucleare in presenza di protesi metalliche - software Asir e SmartMAR per sistemi ibridi NM/CT cod. H2402AT, al prezzo € 35.000,00 oltre IVA ad aliquota agevolata 5% - da acquisire mediante affidamento diretto dall'impresa GE Medical Systems Italia S.p.A. (CIG 9609556878) e da attribuire al medesimo CUP B34E22000330006;
4. Di dare atto che il costo complessivo dell'investimento pari ad € 635.900,00 oltre IVA 5%, per complessivi € 667.695,00, è finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU nell'ambito della realizzazione dell'intervento PNRR M6 C2 1.1.2 "Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero. Grandi apparecchiature sanitarie" in coerenza con il CIS sottoscritto fra Regione Veneto e Ministero della Salute;
5. Di dare atto che la Regione Veneto, soggetto attuatore del PNRR per tramite della Direzione edilizia ospedaliera a finalità collettiva, ha individuato l'Ulss 1 Dolomiti quale soggetto attuatore delegato alla realizzazione operativa e al completamento degli interventi individuati nel piano, e nello specifico nella missione M.6 C2 1.1.2 "Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero – Sostituzione grandi apparecchiature sanitarie";
6. Di dare atto che, con deliberazione n. 356 del 30/03/2022, è stato individuato, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016, quale RUP degli interventi riferiti alla missione M.6 C2 1.1.2 il dott. Marco Fachin Direttore dell'UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica, ufficio presso cui è conservata l'intera documentazione riferita all'intervento;
7. Di stabilire che a norma dell'art. 101 comma 1 del medesimo D.Lgs, e tenuto conto di quanto stabilito nella linea Guida ANAC N. 3 – paragrafo n. 10.2, lettere c) ed e) - il RUP si avvarrà:

- dell'ing. Laura Chiea, Direttore dell'UOS Ingegneria Clinica, quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto;
  - dell'ing. Massimiliano Barp, assistente tecnico dell'UOS Ingegneria Clinica, quale direttore operativo individuato dal DEC;
8. Di delegare il Direttore dell'UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica al perfezionamento del/i relativo/i contratto/i ed agli adempimenti conseguenti alla regolare applicazione della normativa relativa al trattamento dei dati personali come da Regolamento UE 2016/679;
  9. Di dare atto che l'accantonamento per incentivi alle funzioni tecniche viene previsto nei limiti e con le modalità stabiliti dall'art.113 del D.Lgs 50/2016, e che verrà quantificato e distribuito sulla base di quanto sarà previsto dall'emanando regolamento aziendale e dall'accordo di contrattazione in materia;
  10. Di dare atto che la spesa derivante dal presente provvedimento pari ad € 667.695,00 IVA compresa (imponibile € 635.900,00 IVA al 5% esclusa), trova capienza nel budget dell'UOC Provveditorato economato e gestione della logistica, come riportato nella sottostante tabella:

| <b>Anno</b> | <b>Budget</b> | <b>Conto</b> | <b>Commessa</b> | <b>Importo</b> | <b>Note</b>                                                         |
|-------------|---------------|--------------|-----------------|----------------|---------------------------------------------------------------------|
| 2023        | 33900         | AAA420       | 339/2022        | 667.695,00     | PNRR M.6<br>C2<br>1.1.Gamma<br>camera/ct<br>ospedale di<br>Belluno" |

IL DIRETTORE GENERALE f.f.  
dott.ssa Rosanna Zatta  
(Documento Firmato Digitalmente)

---

## CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

---

La presente deliberazione è stata pubblicata in copia all'Albo di questa U.L.S.S. n. 1 per 15 giorni consecutivi dal 28/04/2023.

IL SEGRETARIO

---

Copia composta di n.            fogli, conforme all'originale depositata agli atti di questo Ufficio.

Belluno, lì

IL SEGRETARIO

---

Trasmessa per l'esecuzione a: UOC Provveditorato, economato e gestione della logistica

Trasmessa per le competenze relative a: