

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

~~~~~

Deliberazione n. 158

del 15/02/2024

DELIBERAZIONE DEL COMMISSARIO

**Oggetto: PNRR. Missione M.6C21.1.2 “Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero – Sostituzione grandi apparecchiature sanitarie”. Adesione al lotto 1 dell’accordo quadro Consip per la fornitura di n. 1 tomografo a risonanza magnetica da 1,5 tesla big bore da destinare all’UOC di Radiologia del Presidio Ospedaliero 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 Dirigente della medesima UOC 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, per lo più 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 edilizia 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 n. 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 – UOC Medicina Nucleare | B34E22000330006 |
| Sistema radiologico fisso                    | PO Belluno – UOC Radiologia        | B34E22000340006 |
| Sistema radiologico fisso                    | PO Pieve di Cadore–UO 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'Azienda ULSS n. 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;

I fondi PNRR stanziati nel piano operativo regionale per la realizzazione dell'investimento "Risonanza magnetica da 1,5 T", pari ad € 921.472,00 (importo aggiornato con DGR n.287/2023 ad € 921.491,00), da stime preventive apparivano insufficienti a garantire la realizzazione della fornitura, pertanto è stata richiesta alla Direzione Edilizia Ospedaliera a finalità collettiva un'integrazione di risorse finanziarie (nota prot. 71225 del 23/11/2022);

In data 23/02/2023, con nota prot. n. 105496 del 23/02/2023, l'Area Sanità e Sociale della Regione Veneto, ha trasmesso il parere espresso dalla CRITE nella seduta del 06/02/2023, con il quale sono state autorizzate le seguenti ulteriori fonti di finanziamento per la realizzazione dell'intervento: € 1.156.060,00 complessivi, di cui € 921.472,00 con fondi PNRR autorizzati ed € 234.588,00 mediante residua disponibilità del finanziamento concesso con DGR n. 72/2022 o mediante risorse aziendali;

In data 31/05/2023 Consip S.p.A. ha comunicato di aver stipulato l'accordo quadro discendente dal procedimento di rilievo comunitario "Gara a procedura aperta ai sensi del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii per l'affidamento di un accordo quadro per la fornitura di tomografi a risonanza magnetica (RM) 1,5 tesla "big bore" e tomografi computerizzati (TC) general purpose/cardio, servizi connessi, dispositivi e servizi opzionali per le pubbliche amministrazioni – ID 2533" strutturato come segue:

#### 1. SUDDIVISIONE IN LOTTI

- Lotto 1 "Tomografo a risonanza magnetica (RM) 1,5 tesla "big bore", lotto d'interesse per l'Azienda Ulss 1 Dolomiti;
- Lotto 2 "Tomografi computerizzati (TC) general purpose/cardio";

2. CRITERI DI INDIVIDUAZIONE DEL FORNITORE: la scelta del fornitore per l'emissione degli ordini di fornitura da parte delle singole amministrazioni deve avvenire in base ai seguenti criteri:

- a) criterio di priorità del posizionamento nella graduatoria di merito, fino ad esaurimento del relativo quantitativo;
- b) in deroga al criterio di cui sopra, e fino ad esaurimento del relativo quantitativo, in base a specifiche esigenze, ai sensi dell'art. 54, comma 4, lett. a), del Codice, adeguatamente motivate e di seguito indicate:
  - specifiche esigenze cliniche legate a particolari configurazioni/funzionalità tecniche dell'apparecchiatura;
  - tempistiche di consegna delle apparecchiature;

### 3. GRADUATORIA FINALE

| Posizionamento in graduatoria | IMPRESA                                    |
|-------------------------------|--------------------------------------------|
| 1° classificato               | GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA S.P.A.           |
| 2° classificato               | PHILIPS S.P.A.                             |
| 3° classificato               | SIEMENS HEALTHCARE S.R.L.                  |
| 4° classificato               | CANON MEDICAL SYSTEMS S.R.L. a socio unico |
| 5° classificato               | FORA S.P.A.                                |

### 4. DISPOSITIVI/SERVIZI ACCESSORI: possibilità di acquisire dispositivi/servizi accessori quotati nell'accordo quadro, entro 15 giorni dall'emissione dell'ordine di acquisto riferito all'apparecchio principale, e nel limite quantitativo di n. 1 pezzo;

Richiamata la nota in data 09/06/2023 con la quale il Direttore Dipartimento Diagnostico e di Interventistica di Belluno – UOC Radiologia, per il Lotto 1 “Tomografo a risonanza magnetica (RM) 1,5 tesla big bore”, evidenziava l'adeguatezza del tomografo mod. Signa Voyager Premier Edition proposto dall'impresa posizionatasi prima in graduatoria – GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA – richiedendo l'integrazione della configurazione offerta con le seguenti ulteriori dotazioni/servizi accessori:

- n. 1 bobina total body almeno 16 canali (dispositivo quotato opzionalmente nell'accordo quadro Consip);
- n. 1 workstation di post-elaborazione (dispositivo quotato opzionalmente nell'accordo quadro Consip);
- servizio di smontaggio non conservativo e trasporto a piano terra del tomografo in uso e relativi accessori per dismissione e smaltimento come rifiuto (servizio quotato opzionalmente nell'accordo quadro Consip);

Per quanto sopra esposto, l'Azienda ULSS n. 1 Dolomiti, il giorno di apertura dell'accordo quadro medesimo, stabilito nel 12/06/2023, ha aderito al Lotto 1 acquistando dall'impresa prima classificata, GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA S.p.A., n. 1 tomografo a risonanza magnetica da 1,5 tesla “big bore” mod. Signa Voyager Premier Edition nella configurazione riepilogata nella tabella che segue, emettendo i seguenti ordinativi di acquisto:

- ODA n. 7300424 del 12/06/2023, accettato da Consip in data 19/06/2023 (apparecchio);
- ODA n. 7316709 del 23/06/2023, accettato da Consip in data 23/06/2023 (dispositivi/servizi opzionali):

| DESCRIZIONE                                                                                              |                                                                                                           | Q.TA' | PREZZO<br>oltre IVA |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------------|
| Intervento identificato da: CUP B34E22000310006 - CIG 987748674D (derivato)<br>UOC Radiologia PO Belluno |                                                                                                           |       |                     |
| Configurazione base                                                                                      | Tomografo a risonanza magnetica mod. Signa Voyager Premier Edition nella configurazione offerta in Consip | n. 1  | € 730.000,00        |
| Dispositivi/<br>servizi<br>accessori                                                                     | Bobina total body almeno 16 canali                                                                        | n. 1  | € 15.000,00         |
|                                                                                                          | Workstation di post-elaborazione                                                                          | n. 1  | € 15.000,00         |
|                                                                                                          | Servizio di smontaggio non conservativo delle apparecchiature esistenti per successivo ritiro/smaltimento | n. 1  | € 6.000,00          |
| TOTALE ODA                                                                                               |                                                                                                           |       | € 766.000,00        |
| IVA ad aliquota 22%                                                                                      |                                                                                                           |       | € 168.520,00        |
| TOTALE FORNITURA IN ADESIONE AQ CONSIP                                                                   |                                                                                                           |       | € 934.520,00        |
| Servizio di assistenza e manutenzione full risk per i primi 24 mesi.                                     |                                                                                                           |       |                     |

Evidenziato che con nota del 25/07/2023, depositata agli atti del procedimento, il Direttore del Dipartimento Diagnostico e di Interventistica di Belluno – UOC Radiologia ha richiesto l'integrazione della configurazione base del tomografo offerto nell'accordo quadro Consip con i seguenti ulteriori elementi accessori, fornibili in via esclusiva dal produttore (sequenze, software, IA, etc):

|                                                                                                                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MODULO INTELLIGENZA ARTIFICIALE AIR RECON DL PROPELLER E AIR RECON DL 3D                                                                              |
| BOBINA AIR MULTI PURPOSE MEDIUM CON POSIZIONATORE                                                                                                     |
| PACCHETTO AVANZATO DI ACQUISIZIONE E POST ELABORAZIONE CARDIO RM BASATA SU INTELLIGENZA ARTIFICIALE COMPRENSIVO DI ANALISI 4D DEI FLUSSI              |
| SEQUENZA SONIC DL PER L'ACCELERAZIONE DELLE IMMAGINI E LA RIDUZIONE DEI TEMPI DI SCANSIONE                                                            |
| SEQUENZE NEUROLOGICHE 3D PROMO E MAGIC (per l'acquisizione di 8 diversi contrasti e la quantificazione del T1 T2 DP R1 R2 e PD del tessuto cerebrale) |
| PERFUSIONE T1 A RESPIRO LIBERO DISCO TRIO (disco, disco star e lava star)                                                                             |
| STUDIO DELL'OSSO CORTICALE RM                                                                                                                         |
| SISTEMA A DIFFUSIONE MUSICALE TRAMITE CUFFIE/AURICOLARE                                                                                               |

Tenuto altresì conto che con nota del 25/07/2023, depositata agli atti del procedimento, il Responsabile dell'Unità Operativa di Ingegneria Clinica ha chiesto l'integrazione della configurazione anche con n. 1 monitor amagnetico della stessa tipologia di quello in uso c/o la risonanza del PO di Feltre (fornito unitamente al tomografo di marchio GE acquisito in adesione ad una gara centralizzata regionale), in quanto l'uniformità di tali sistemi sui due presidi ospedalieri ha permesso in altre occasioni di evitare interruzioni di servizio;

Ai sensi dell'art. 76 comma 2 lettera b2 è stata pertanto avviata, a mezzo piattaforma di e-procurement Sintel (ID 172919436), una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando identificata da medesimo CUP B34E22000310006 ma da distinto CIG A0022D81D7 avente ad oggetto la fornitura di tutti i dispositivi accessori a completamento della configurazione del tomografo acquisito in adesione all'accordo quadro Consip alle seguenti condizioni:

- applicazione delle medesime condizioni e prescrizioni stabilite da Consip per l'investimento originario, in quanto anche tale integrazione rientra nell'ambito degli interventi a valere sui fondi PNRR;
- consegna, installazione, collaudo e formazione unitamente all'apparecchio principale;
- garanzia di tipo full risk di 24 mesi allineata con il periodo riconosciuto per il tomografo a risonanza magnetica;

L'impresa GE Medical Systems Italia ha riscontrato la richiesta di integrazione presentando offerta n. 23.G.375.R/E/mc del 23/08/2023, depositata agli atti del procedimento, per un valore complessivo di € 298.000,00, oltre IVA ad aliquota 22%, come da tabella che segue:

| DOTAZIONI ACCESSORIE                                                                                                                                  | PREZZO OLTRE IVA |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| MODULO INTELLIGENZA ARTIFICIALE AIR RECON DL PROPELLER E AIR RECON DL 3D                                                                              | € 55.200,00      |
| BOBINA AIR MULTI PURPOSE MEDIUM CON POSIZIONATORE                                                                                                     | € 59.850,00      |
| PACCHETTO AVANZATO DI ACQUISIZIONE E POST ELABORAZIONE CARDIO RM BASATA SU INTELLIGENZA ARTIFICIALE COMPRENSIVO DI ANALISI 4D DEI FLUSSI              | € 63.000,00      |
| SEQUENZA SONIC DL PER L'ACCELERAZIONE DELLE IMMAGINI E LA RIDUZIONE DEI TEMPI DI SCANSIONE                                                            | € 30.000,00      |
| SEQUENZE NEUROLOGICHE 3D PROMO E MAGIC (per l'acquisizione di 8 diversi contrasti e la quantificazione del T1 T2 DP R1 R2 e PD del tessuto cerebrale) | € 21.600,00      |
| PERFUSIONE T1 A RESPIRO LIBERO DISCO TRIO (disco, disco star e lava star)                                                                             | € 15.000,00      |
| STUDIO DELL'OSSO CORTICALE RM + SILENT SCAN                                                                                                           | € 26.000,00      |
| SISTEMA A DIFFUSIONE MUSICALE TRAMITE CUFFIE/AURICOLARE                                                                                               | € 10.000,00      |
| MONITOR AMAGNETICO MOD. MAGLIFE SCHILLER                                                                                                              | € 44.000,00      |

La proposta è stata valutata dal Direttore dell'UOC di Radiologia, dal Responsabile dell'U.O.S. Ingegneria Clinica e dal Direttore del Presidio Ospedaliero di Belluno che con verbale del 11/09/2023, depositato agli atti del procedimento, ne hanno rilevato la conformità;

Preso altresì atto che la fornitura include lo smontaggio non conservativo, il ritiro e lo smaltimento del tomografo a risonanza magnetica in dotazione che, come indicato nel verbale dell'UOS Ingegneria Clinica del 11/10/2023, depositato agli atti

del procedimento, è costituito dai seguenti componenti per i quali viene attivato l'iter di fuori uso: PO Belluno n. inventario M2/112379-112380-112423-112441;

Come indicato dall'accordo quadro Consip, l'Impresa GE Medical Systems Italia ha effettuato in data 22/06/2023 il sopralluogo presso i locali presso cui installare il tomografo ed in data 03/07/2023 ha trasmesso il progetto di massima sulla base del quale poter definire la progettazione esecutiva dell'intervento;

Con provvedimento n. 1213 del 10/11/2023 l'UOC Servizi Tecnici e Patrimoniali dell'Azienda ULSS 1 ha disposto l'approvazione del progetto esecutivo, l'istituzione dell'Ufficio di Direzione Lavori e l'aggiudicazione lavori di ristrutturazione e di adeguamento normativo dei locali a servizio della risonanza magnetica e, in data 01/02/2024, ha sottoscritto, unitamente all'impresa realizzatrice delle opere e al DL, il verbale di consegna lavori, depositato agli atti del procedimento, che prevede la conclusione degli interventi entro il 05/06/2024;

Precisato che l'impresa GE Medical Systems Italia, con la sottoscrizione dell'accordo quadro Consip, si è impegnata a dare esecuzione ai contratti di fornitura che si perfezionano con la ricezione degli ordini di fornitura (ODA) inviati dalle singole Amministrazioni e che pertanto, per la fornitura in oggetto, ha provveduto in data 08/02/2024 al ritiro del tomografo a risonanza magnetica in dotazione al fine di consentire l'inizio lavori;

Per tutto quanto sopra esposto si formalizza con il presente provvedimento l'adesione all'accordo quadro Consip e la procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando disposta in via autonoma, perfezionando il contratto di fornitura con l'impresa GE sia con riferimento all'acquisto del tomografo a risonanza magnetica che al suo allestimento ad integrazione;

La spesa complessiva per l'acquisto di n. 1 tomografo a risonanza magnetica da 1,5 tesla big bore da destinare all'UOC di Radiologia del PO di Belluno nell'ambito degli ammodernamenti tecnologici previsti dal PNRR ammonta pertanto ad € 1.301.140,00, incluse imposte ed oneri vari, come da tabella che segue:

| CUP                                                                                                                                                           | CIG        | Tipologia                                                        | Prezzo oltre IVA 22% | Prezzo IC      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|
| B34E22000310006                                                                                                                                               | 987748674D | Adesione AQ Consip<br>ODA n. 7300424/2023<br>ODA n. 7316709/2023 | € 766.000,00         | € 934.520,00   |
|                                                                                                                                                               | A0022D81D7 | Integrazione accessori<br>non ricompresi in Consip               | € 298.000,00         | € 363.560,00   |
| TOTALE                                                                                                                                                        |            |                                                                  | € 1.064.000,00       | € 1.298.080,00 |
| Incentivo funzioni tecniche secondo regolamento aziendale 0,5% del valore posto a base della gara centralizzata – quota 80% ricompresa nel finanziamento PNRR |            |                                                                  |                      | € 3.060,00     |
| VALORE COMPLESSIVO INTERVENTO                                                                                                                                 |            |                                                                  |                      | € 1.301.140,00 |

Le coperture finanziarie dell'intervento sono definite come segue:

- € 921.491,00 quali risorse riconosciute con DGR n. 287 del 21/03/2023 nell'ambito della realizzazione dell'intervento PNRR M6 C2 1.1.2 "Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero. Grandi apparecchiature sanitarie – sostituzione risonanza magnetica" - Commessa aziendale n. 337/2022;
- € 234.588,00 quali risorse autorizzate con parere CRITE espresso nella seduta del 06/02/2023, nelle more dell'adeguamento del POR (rimodulazione finanziamenti dei singoli interventi rispetto al finanziamento complessivamente accordato all'Azienda ULSS 1 e rispetto all'effettiva spesa sostenuta dall'Azienda ULSS 1 per gli investimenti M6 C2 1.1.2) – Commessa aziendale n. 321/2023;
- € 145.080,00 quali ulteriori risorse aziendali nelle more dell'adeguamento del POR (rimodulazione finanziamenti dei singoli interventi rispetto al finanziamento complessivamente accordato all'Azienda ULSS 1 e rispetto all'effettiva spesa sostenuta dall'Azienda ULSS 1 per gli investimenti M6 C2 1.1.2) – Commessa aziendale n. 338/2023;

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;

Stante il valore economico della procedura negoziata avviata per l'integrazione della configurazione sono stati comunque disposti, con esito positivo, i controlli circa l'assenza di cause di esclusione in capo all'impresa GE Medical Systems Italia ed è stata acquisita l'informazione antimafia liberatoria rilasciata ai sensi dell'art. 92 c. 1 Del D. Lgs n. 159/2011;

L'intervento di cui alla presente provvedimento 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;

Richiamate le disposizioni del D. Lgs. n. 50/2016 e del D. Lgs. n. 36/2023 che stabiliscono la nomina di un direttore dell'esecuzione del contratto (DEC) diverso dal RUP per interventi di particolare importanza, fra cui quelli di importo superiore ad € 500.000,00;

Richiamate le disposizioni del D. Lgs. n. 50/2016 e del D. Lgs. n. 36/2023 che pongono 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";

Rilevato che con deliberazione del Direttore Generale n. 968 del 18/09/2023 è stato approvato il regolamento degli incentivi alle funzioni tecniche che recepisce, tra gli altri, le modifiche alla modalità di erogazione degli stessi per i progetti PNRR come

previsto dall'art. 8 c. 5 del D.L. n. 13 del 24.02.2023 convertito dalla L. n. 41 del 21.04.2023;

Verificato che il RUP e il DEC hanno presentato la dichiarazione di assenza conflitti di interesse secondo il modello stabilito nell'ambito degli investimenti PNRR – Missione 6 – Salute;

Tenuto conto che la gara indetta dal soggetto aggregatore nazionale Consip S.p.A. è stata avviata e svolta in vigenza del D. Lgs. n. 50/2016 mentre la procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando è stata disposta secondo il nuovo codice dei contratti pubblici D. Lgs. n. 36/2023, avente efficacia per tutte le procedure avviate dal 1° luglio 2023;

Attestata dal Direttore dell'U.O.C. 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 COMMISSARIO

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

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

Con i poteri conferitigli con D.P.G.R.V. n. 34 del 18.05.2023;

### d e l i b e r a

1. Di dare atto che la Regione Veneto, soggetto attuatore del PNRR per tramite della Direzione edilizia ospedaliera a finalità collettiva, ha individuato l'Ulss n.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";
2. Di dare atto che nell'intervento M.6 C2 1.1.2 autorizzato all'Azienda ULSS 1 Dolomiti è ricompresa la sostituzione della risonanza magnetica da 1,5 T in uso presso l'UOC di Radiologia del Presidio Ospedaliero di Belluno;
3. 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 per la realizzazione degli investimenti ricompresi nella missione M.6 C2 1.1.2, il dott. Marco Fachin, Direttore dell'UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica, ufficio presso il quale è conservata l'intera documentazione oggetto degli interventi;
4. 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 "Tomografi a risonanza magnetica (RM) 1,5 tesla "big bore" e tomografi computerizzati (TC) general purpose/cardio, servizi connessi, dispositivi e servizi opzionali per le pubbliche amministrazioni – ed. 3 Lotto 1" per l'acquisto di n. 1

tomografo a risonanza magnetica, da destinare all'Unità Operativa Complessa di Radiologia del P.O. di Belluno, dall'impresa GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA S.p.A.;

5. Di dare atto che l'adesione all'accordo quadro è stata perfezionata dall'Azienda ULSS n. 1 Dolomiti con ODA n. 7300424 del 12/06/2023 e con ODA n. 7316709 del 23/06/2023 per l'acquisto di n. 1 tomografo a risonanza magnetica da 1,5 T big bore mod. Signa Voyager Premier Edition configurato come segue:

| DESCRIZIONE                                                                                              |                                                                                                           | Q.TA' | PREZZO oltre IVA |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------------|
| Intervento identificato da: CUP B34E22000310006 - CIG 987748674D (derivato)<br>UOC Radiologia PO Belluno |                                                                                                           |       |                  |
| Configurazione base                                                                                      | Tomografo a risonanza magnetica mod. Signa Voyager Premier Edition nella configurazione offerta in Consip | n. 1  | € 730.000,00     |
| Dispositivi/<br>servizi accessori                                                                        | Bobina total body almeno 16 canali                                                                        | n. 1  | € 15.000,00      |
|                                                                                                          | Workstation di post-elaborazione                                                                          | n. 1  | € 15.000,00      |
|                                                                                                          | Servizio di smontaggio non conservativo delle apparecchiature esistenti per successivo ritiro/smaltimento | n. 1  | € 6.000,00       |
| TOTALE ODA                                                                                               |                                                                                                           |       | € 766.000,00     |
| IVA ad aliquota 22%                                                                                      |                                                                                                           |       | € 168.520,00     |
| TOTALE FORNITURA IN ADESIONE AQ<br>CONSIP                                                                |                                                                                                           |       | € 934.520,00     |
| Servizio di assistenza e manutenzione full risk per i primi 24 mesi.                                     |                                                                                                           |       |                  |

6. Di dare atto, come dettagliato in premessa, che il tomografo a risonanza magnetica viene integrato con ulteriori elementi opzionali riportati nella tabella che segue, come da offerta n. 23.G.375.R/E/mc del 23/08/2023 presentata da GE Medical Systems Italia S.p.A. in riscontro alla procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando disposta su piattaforma di e-procurement Sintel (ID172919436):

| DOTAZIONI ACCESSORIE                                                                                                                     | PREZZO OLTRE IVA |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Intervento identificato da: CUP B34E22000310006 - CIG A0022D81D7<br>UOC Radiologia PO Belluno                                            |                  |
| MODULO INTELLIGENZA ARTIFICIALE AIR RECON DL PROPELLER E AIR RECON DL 3D                                                                 | € 55.200,00      |
| BOBINA AIR MULTI PURPOSE MEDIUM CON POSIZIONATORE                                                                                        | € 59.850,00      |
| PACCHETTO AVANZATO DI ACQUISIZIONE E POST ELABORAZIONE CARDIO RM BASATA SU INTELLIGENZA ARTIFICIALE COMPRENSIVO DI ANALISI 4D DEI FLUSSI | € 63.000,00      |
| SEQUENZA SONIC DL PER L'ACCELERAZIONE DELLE IMMAGINI E LA RIDUZIONE DEI TEMPI DI SCANSIONE                                               | € 30.000,00      |

|                                                                                                                                                       |              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| SEQUENZE NEUROLOGICHE 3D PROMO E MAGIC (per l'acquisizione di 8 diversi contrasti e la quantificazione del T1 T2 DP R1 R2 e PD del tessuto cerebrale) | € 21.600,00  |
| PERFUSIONE T1 A RESPIRO LIBERO DISCO TRIO (disco, disco star e lava star)                                                                             | € 15.000,00  |
| STUDIO DELL'OSSO CORTICALE RM + SILENT SCAN                                                                                                           | € 26.000,00  |
| SISTEMA A DIFFUSIONE MUSICALE TRAMITE CUFFIE/AURICOLARE                                                                                               | € 10.000,00  |
| MONITOR AMAGNETICO MOD. MAGLIFE SCHILLER                                                                                                              | € 44.000,00  |
| TOTALE                                                                                                                                                | € 298.000,00 |
| TOTALE I.C. 22%                                                                                                                                       | € 363.560,00 |

7. Di dare atto che l'importo complessivo dell'intervento a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ammonta ad € 1.301.140,00 è definito come segue:
- acquisto di n. 1 tomografo a risonanza magnetica mod. Signa Voyager Premier Edition completo di dispositivi accessori e servizi (acquisti in Consip e con procedura negoziata autonoma) per un importo di € 1.064.000,00 oltre IVA ad aliquota ordinaria per un totale di € 1.298.080,00;
  - incentivo per funzioni tecniche pari ad € 3.060,00, riferito alla quota dell'80% destinata ai soggetti coinvolti nella gestione dell'approvvigionamento;
8. Di dare atto che per la realizzazione dell'investimento in oggetto l'Azienda ULSS 1 ricorre alle seguenti coperture finanziarie:
- € 921.491,00 quali risorse riconosciute con DGR n. 287 del 21/03/2023 nell'ambito della realizzazione dell'intervento PNRR M6 C2 1.1.2 "Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero. Grandi apparecchiature sanitarie – sostituzione risonanza magnetica" - Commessa aziendale n. 337/2022;
  - € 234.588,00 quali risorse autorizzate dalla CRITE nella seduta del 06/02/2023, nelle more dell'adeguamento del POR (rimodulazione finanziamenti dei singoli interventi rispetto al finanziamento complessivamente accordato all'Ulss 1 e rispetto all'effettiva spesa sostenuta dall'Azienda ULSS 1 per gli investimenti M6 C2 1.1.2) – Commessa aziendale n. 321/2023;
  - € 145.080,00 quali ulteriori risorse aziendali nelle more dell'adeguamento del POR (rimodulazione finanziamenti dei singoli interventi rispetto al finanziamento complessivamente accordato all'Azienda ULSS 1 e rispetto all'effettiva spesa sostenuta dall'Azienda ULSS 1 per gli investimenti M6 C2 1.1.2) – Commessa aziendale n. 338/2023;
9. Di dare atto che la fornitura include le attività di smontaggio non conservativo, ritiro e smaltimento del tomografo a risonanza magnetica in dotazione che, come indicato nel verbale del 11/10/2023, depositato agli atti del procedimento, ha valore residuo pari a € 0,00 (PO Belluno n. inventari: M2/112379-112380-112423-112441) e per il quale l'U.O.S. di Ingegneria Clinica, provvederà all'aggiornamento del libro inventario;

10. Di individuare a norma del L. Lgs. n. 50/2016 e n. 36/2023 l'ing. Laura Chiea, Responsabile dell'UOS Ingegneria Clinica, quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto, che si avvarrà nello svolgimento delle sue funzioni dei seguenti direttori operativi:

- Ing. Massimiliano Barp, collaboratore tecnico dell'UOS Ingegneria Clinica;
- PI Paolo Coppe, collaboratore tecnico dell'UOS Ingegneria Clinica;

11. 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;

12. Di dare atto che l'accantonamento per incentivi alle funzioni tecniche viene previsto nei limiti e con le modalità stabiliti dal codice appalti e dal regolamento aziendale approvato con deliberazione n. 868 del 18/09/2023 e che la quota dell'incentivo di € 3.825,00 verrà accantonata e distribuita sulla base di quanto previsto dal regolamento medesimo;

13. Di dare atto che la spesa derivante dal presente provvedimento pari ad € 1.301.905,00 di cui per l'acquisto del tomografo a risonanza magnetica € 1.298.080,00, 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>                     |
|-------------|---------------|--------------|-----------------|----------------|---------------------------------|
| 2024        | 33700         | AAA420       | 337/2022        | 921.491,00     | PNRR. DGR n. 287 del 21/03/2023 |
| 2024        | 32100         | AAA420       | 321/2023        | 234.588,00     | Risorse aggiuntive aut. Crite   |
| 2024        | 33800         | AAA420       | 338/2023        | 142.001,00     | Risorse aggiuntive aziendali    |
| 2024        | 3598          | BA2884       |                 | 3.060,00       | Inc.art.113_q uota dip          |
| 2024        | 3599          | BA2884       |                 | 765,00         | Inc.art.113_q uota az           |

IL COMMISSARIO  
dott. Giuseppe Dal Ben  
(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 16/02/2024.

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: