



**Regione Piemonte - Azienda Sanitaria Locale CN2 "Alba - Bra"**

**O G G E T T O :**

**SERVIZIO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA ED EVOLUTIVA DEL SISTEMA SYNAPSIS IN DOTAZIONE ALLA S.C. OTORINOLARINGOIATRIA (O.R.L.), MEDIANTE SOSTITUZIONE DI COMPONENTI OBSOLETI CON SISTEMA RIGENERATO IN FORMULA "REPAIR/EXCHANGE". CIG B574CF422D**

**AFFIDAMENTO DIRETTO ALLA DITTA NATUS MEDICAL SRL TRAMITE TRATTATIVA DIRETTA MEPA N. 5039279 AI SENSI DELL'ART. 50 COMMA 1 LETTERA B, D.LGS 36/2023**

**I L D I R E T T O R E D E L L A  
S . C . S E R V I Z I T E C N I C I**

**delegato con Deliberazione ASL CN2 n. 4 del 7 gennaio 2025**

Premesso che:

- presso la S.C. Otorinolaringoiatria dell'Ospedale Michele e Pietro Ferrero di Verduno è in dotazione il sistema SYNAPSIS modello VNG ULMER SCREENING (s/n WNS\_12655), tecnologia essenziale per l'esecuzione di esami diagnostici complessi;
- a seguito di guasto bloccante, il fornitore e manutentore, ditta NATUS MEDICAL SRL, ha comunicato l'impossibilità di procedere con una riparazione tradizionale, in quanto i componenti principali del sistema risultano obsoleti e non più supportati dal produttore;
- l'unica soluzione tecnica percorribile per ripristinare la funzionalità del sistema è un intervento di manutenzione straordinaria ed evolutiva, che prevede la sostituzione delle parti obsolete con un sistema analogo, rigenerato, garantito e tecnologicamente aggiornato, secondo la formula "repair/exchange";

Considerato che:

- Criticità Clinica e Rischio Paziente: L'indisponibilità di tale sistema diagnostico impedisce l'erogazione di prestazioni specialistiche, allungando le liste d'attesa e compromettendo la capacità di fornire una diagnosi tempestiva. Tale condizione rappresenta un rischio per la continuità assistenziale e il pieno rispetto dei Livelli Essenziali di Assistenza (LEA).
- Garanzia di Continuità Operativa: L'intervento di manutenzione in modalità "exchange" è improcrastinabile per superare il fermo macchina e garantire la continuità operativa del servizio, evitando disagi ai pazienti e ripristinando la piena capacità diagnostica della Struttura.
- Sicurezza e Qualità delle Cure: Il ripristino dell'apparecchiatura è fondamentale per assicurare la sicurezza delle procedure e mantenere elevati standard di qualità nelle prestazioni erogate ai cittadini.

Visti:

- la Legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modificazioni ed integrazioni, recante le nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto all'accesso ai documenti amministrativi;
- il D.P.R. 207 del 05/10/2010, per le parti compatibili e non abrogate dal citato D.Lgs 36/2023;

- le Linee Guida n. 8 del 13/8/2017 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione "ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione del bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili;
- il D.LGS 36/2023 all'art. 50 comma 1 lettera b

Ritenuto pertanto di procedere con affidamento diretto tramite Trattativa Diretta sul portale MePA, in quanto l'intervento di manutenzione, per sua natura, può essere eseguito unicamente dalla ditta costruttrice o da un suo delegato ufficiale, in possesso delle competenze esclusive e dei componenti originali o ricondizionati certificati.

Preso atto che:

- in data 27/01/2025 è stata pubblicata sul portale MEPA, la trattativa diretta n. 5039279 con la ditta NATUS MEDICAL SRL con sede in Montegrotto Terme (PD) ed avente il termine di presentazione dell'offerta in data 28/01/2025 alle ore 19:00;
- risulta pervenuta l'offerta effettuata da parte della ditta partecipante di € 45.000,00 IVA a norma di legge esclusa;
- si rileva la congruità del preventivo pari a € 45.000,00 IVA a norma di legge esclusa, pervenuto dalla ditta NATUS MEDICAL SRL con sede in Montegrotto Terme (PD) - P.IVA 05025030288;

Dato atto che con deliberazione del Direttore Generale n. 237 del 11/04/2025 sono stati riassegnati, per l'anno 2025, i budget alle Strutture Aziendali;

Presa visione della relazione (nota ID. n. 8716451 del 09/09/2025) che evidenzia:

- in modo inequivocabile il carattere di improcrastinabilità dell'intervento ai fini della continuità del pubblico servizio
- il rischio concreto di interruzione o compromissione dell'erogazione dei livelli essenziali di assistenza o di altre funzioni sanitarie essenziali
- l'assenza di modalità alternative a minore impatto economico per l'Azienda;

Atteso che la Direzione Strategica aziendale ha preso atto degli esiti dell'istruttoria nel medesimo documento sopra richiamato ed ha attestato di avere dato corso a tutte le misure di razionalizzazione e/o efficientamento della spesa aziendale, come declinate nel Programma Operativo Aziendale (POA) per il triennio 2025-2027, approvato con deliberazione aziendale n. 211 del 31/03/2025;

Su conforme proposta dell'Ing. Marco CERRATO – Responsabile della S.S. Ingegneria Clinica in qualità di RUP ai sensi di quanto disposto dall'art. 15 del D.Lgs n. 36/2023 e s.m.i. e della legge n. 241/90 che attesta la legittimità nonché la regolarità formale e sostanziale di quanto innanzi indicato;

Avendo il sottoscritto curato l'istruttoria del procedimento e attestandone la legittimità nonché la regolarità formale e sostanziale di quanto innanzi indicato;

#### **D E T E R M I N A**

- di affidare, per le motivazioni di urgenza, sicurezza e continuità clinica espresse in premessa, alla ditta NATUS MEDICAL SRL (P.IVA 05025030288) il servizio di manutenzione straordinaria ed evolutiva del sistema SYNAPSIS, che include la sostituzione dei componenti obsoleti in formula "repair/exchange", per un importo complessivo pari a € 54.900,00 (IVA inclusa);

- di dare atto che si è provveduto alla contabilizzazione della spesa derivante dal presente provvedimento come da prospetto seguente:

Anno competenza	Nome del Budget	Descrizione conto	Conto	Importo
N. ID.	INGC	Manut ordinaria in appalto attrezz. Tecnico-scient. Sanit.	C280203B	€ 54.900,00
8721713				
2025				

- di dare atto che solo in presenza di certificazione di avvenuta registrazione contabile ad opera del Servizio Bilancio e Contabilità sarà possibile procedere alla numerazione del presente atto, numerazione che – ai sensi del regolamento per la predisposizione e formalizzazione delle deliberazioni direttore generale e delle determinazioni dei dirigenti approvato con determinazione n. 955/000/DIG/16/0010 del 26 luglio 2016 – equivale ad adozione;
- di individuare l'Ing. Marco CERRATO, Responsabile della S.S. Ingegneria Clinica quale Responsabile unico del procedimento ai sensi di quanto disposto dall'art. 15 del D.Lgs n. 36/2023 e s.m.i. e dall'art.5 della legge n. 241;

Letto, approvato e sottoscritto.

IL DIRETTORE DELLA  
S.C. SERVIZI TECNICI  
Ferruccio BIANCO

Sottoscrizione per proposta.

IL RESPONSABILE  
S.S. INGEGNERIA CLINICA  
Marco CERRATO

*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi di legge*

Allegati:

A) Offerta economica

*Codice delega: II.I.3 /II.1*

*Archivio I.5.05.05*

*Avverso i provvedimenti dell'ASL l'interessato può proporre:*

**RICORSO AL T.A.R.**

*Tale ricorso è finalizzato alla tutela di diritti soggettivi ed interessi legittimi.*

*Tale ricorso deve essere presentato*

- *nel termine perentorio di 30 gg. nel caso di appalti, con decorrenza dalla data della pubblicazione del provvedimento sul sito ASL CN2 (ex art. 204 del D.lg.vo 50/2016)*
- *nel termine perentorio di 60 gg. in tutti gli altri casi, con decorrenza dalla data in cui l'interessato ha ricevuto la notifica del provvedimento o ne ha avuto pieno conoscenza*

**RICORSO STRAORDINARIO AL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA**

*Tale ricorso, alternativo al ricorso avanti al T.A.R., è anch'esso finalizzato alla tutela di diritti soggettivi ed interessi legittimi.*

*Esso non è ammesso per i provvedimenti di affidamento di appalti.*

*Tale ricorso deve essere presentato nel termine di 120 gg. decorrenti dalla data in cui l'interessato ha ricevuto la notifica del provvedimento o ne ha avuto pieno conoscenza.*

**RICORSO AL GIUDICE ORDINARIO**

*Tale ricorso è finalizzato alla tutela di un diritto soggettivo.*

*Tale ricorso deve essere presentato nel termine di prescrizione dell'azione previsto dal Codice Civile.*