



**A.S.L. CN2**

Azienda Sanitaria Locale  
di Alba e Bra

Via Vida, 10 – 12051 ALBA (CN)

Tel +39 0173.316111 Fax +39 0173.316480

e-mail: [aslcn2@legalmail.it](mailto:aslcn2@legalmail.it) – [www.aslcn2.it](http://www.aslcn2.it)

P.I./Cod. Fisc. 02419170044

**PROCEDURA NEGOZIATA PER LA FORNITURA A NOLEGGIO DI UN SISTEMA DI DIAGNOSTICA MOLECOLARE ONCOLOGICA PER IL LABORATORIO DI ANATOMIA PATOLOGICA DELL'ASL CN2 ALBA-BRA, COMPRESIVA DI CONSUMABILI E SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA FULL RISK PER ANNI DUE, AI SENSI DELL'ART. 50 DEL D.LGS. 36/2023 E S.M.I. E DEL REGOLAMENTO AZIENDALE PER L'ACQUISIZIONE DI SERVIZI E FORNITURE DI IMPORTO INFERIORE ALLE SOGLIE DI RILEVANZA COMUNITARIA.**

**ID SINTEL 215106456 CIG BA7427C005**

### **1° VERBALE COMMISSIONE GIUDICATRICE**

In data 10/04/2026 alle ore 14:30 la Commissione Giudicatrice, nominata con determinazione n. 538 del 25/03/2026, si riunisce presso l'Ospedale "Michele e Pietro Ferrero" di Verduno dell'ASL CN2 per l'esame e la valutazione delle offerte tecniche relative alla procedura negoziata sotto la soglia comunitaria per la fornitura in noleggio di un sistema di diagnostica molecolare oncologica per il laboratorio di Anatomia Patologica dell'ASL CN2 Alba-Bra – Durata 24 mesi.

Sono presenti:

- Dott. Marco Pagano - Direttore S.C. Anatomia Patologica – Presidente;
- Dott.ssa Monica Costamagna – Coordinatore TLB S.C. Anatomia Patologica - Componente;
- Ing. Elisa Danna – Collaboratore tecnico – Ingegnere Clinico della S.S. Ingegneria Clinica – Componente.

La Sig.ra Simona Taricco, Assistente Tecnico della S.C. Logistica, Patrimonio, Servizi e Acquisti svolge le funzioni di segretario verbalizzante.

La Commissione prende atto che ha presentato offerta la seguente ditta:

- **DIATECH PHARMACOGENETICS S.r.l.** – Jesi (AN);

e che la documentazione amministrativa relativa alla fornitura in oggetto per la procedura svolta sul portale SINTEL è ritenuta conforme dal RUP.

Si procede a questo punto alla lettura del Capitolato Speciale di Gara.

La Commissione Giudicatrice effettuerà la valutazione della documentazione tecnica, in presenza dei requisiti tecnici irrinunciabili di cui all'art. 3 del Capitolato Speciale di Gara.

La Commissione prende atto dei criteri valutativi previsti all'art. 17 del Capitolato Speciale di Gara di seguito indicati:

N.	DESCRIZIONE	TABELLARE/ DESCRITTIVO	PUNTI
1	<b><u>Tempo di analisi totale DNA a partire da tessuto FFPE</u></b> <i>(i punteggi verranno attribuiti come segue: Inferiore 2 ore: 10 punti / Inferiore 4 ore: 5 punti / Superiore 4 ore: 2 punti)</i>	T	10
2	<b><u>Test in formato precaricato e liofilo, senza necessità di scongelare, congelare o lavorare in ambiente refrigerato</u></b> <i>(presenza della caratteristica: 12 punti; assenza della caratteristica: 0 punti)</i>	T	12
3	<b><u>Analisi del dato (CE-IVDR) con immediata visualizzazione a fine corsa del dato grezzo (curve) e interpretazione tabellare, senza necessità di invio dei dati al di fuori del laboratorio</u></b> <i>(presenza della caratteristica: 10 punti; assenza della caratteristica : 0 punti)</i>	T	10
4	<b><u>Kit per analisi mutazionali (KRAS, BRAF, NRAS) validati sia per uso da DNA estratto da plasma (ctDNA) che da tessuto FFPE.</u></b> <i>(presenza della caratteristica: 10 punti; assenza della caratteristica : 0 punti)</i>	T	10
5	<b><u>Possibilità di eseguire nella stessa corsa più marcatori mutazionali (KRAS , NRAS, BRAF)</u></b> <i>(i punteggi verranno assegnati, come segue: 3 marcatori o più: 10 punti / meno di 3 marcatori: 0 punti)</i>	T	10
6	<b><u>Identificazione specifica dei ceppi HPV ad alto rischio</u></b> <i>(Identificazione singolo ceppo: 10 punti / Identificazione alto-basso rischio: 5 punti / Identificazione solo alto rischio: 0 punti)</i>	T	10
7	<b><u>Tipologia e qualità del servizio di assistenza tecnica offerta</u></b> <i>(Pronta disponibilità telefonica per problematiche tecniche o per l'analisi e l'interpretazione dei dati in casi particolarmente difficili)</i>	D	8

A ciascuno degli elementi qualitativi cui è assegnato un punteggio discrezionale (p.to 7 della tabella) è attribuito un coefficiente variabile tra 0 e 1 da parte della Commissione sulla base della seguente scala di valutazione:

<b>SCALA DI VALUTAZIONE</b>	<b>COEFFICIENTE</b>
Non apprezzabile non valutabile	0,00
Sufficiente	0,25
Discreto	0,50
Buono	0,75
Distinto	0,90
Ottimo	1,00

Tale coefficiente attribuito dalla Commissione verrà moltiplicato per il fattore ponderale previsto e la somma dei punteggi ottenuti determinerà il punteggio totale assegnato dalla Commissione ai vari elementi della qualità e quindi dell'offerta tecnica.

Considerato che risulta essere partecipante un'unica ditta non verrà effettuata la riparametrazione del punteggio complessivo.

La Commissione Giudicatrice procede quindi alla lettura della documentazione tecnica presentata dalla ditta Diatech Pharmacogenetics S.r.l., con riferimento ai parametri valutativi sopra indicati.

A seguito di valutazione della documentazione tecnica presentata, la Commissione esprime il proprio giudizio, che viene tradotto in punteggio come risulta dalla tabella ALLEGATO A, parte integrante del presente verbale.

La Commissione Giudicatrice esprime la valutazione di seguito indicata:

**DIATECH PHARMACOGENETICS S.R.L.**

**punti 60,00**

ALLEGATO A		Punti massimi assegnabili	Tipo Criterio	DIATECH PHARMACOGENETICS			
				Giudizio	Coefficiente	Punti assegnati	Note
1	<b>Tempo di analisi totale DNA a partire da tessuto FFPE</b> <i>(i punteggi verranno attribuiti come segue: Inferiore 2 ore: 10 punti / Inferiore 4 ore: 5 punti / Superiore 4 ore: 2 punti)</i>	10	T			2	Il tempo di lavoro totale dichiarato è superiore alle 4 ore (poco meno di 6 ore)
2	<b>Test in formato precaricato e liofilo, senza necessità di scongelare, congelare o lavorare in ambiente refrigerato</b> <i>(presenza della caratteristica : 12 punti; assenza della caratteristica : 0 punti)</i>	12	T			12	
3	<b>Analisi del dato (CE-IVDR) con immediata visualizzazione a fine corsa del dato grezzo (curve) e interpretazione tabellare, senza necessità di invio dei dati al di fuori del laboratorio</b> <i>(presenza della caratteristica: 10 punti; assenza della caratteristica : 0 punti)</i>	10	T			10	
4	<b>Kit per analisi mutazionali (KRAS, BRAF, NRAS) validati sia per uso da DNA estratto da plasma (ctDNA) che da tessuto FFPE.</b> <i>(presenza della caratteristica:10 punti; assenza della caratteristica : 0 punti)</i>	10	T			10	
5	<b>Possibilità di eseguire nella stessa corsa più marcatori mutazionali (KRAS , NRAS, BRAF)</b> <i>(i punteggi verranno assegnati, come segue: 3 marcatori o più: 10 punti / meno di 3 marcatori: 0 punti)</i>	10	T			10	
6	<b>Identificazione specifica dei ceppi HPV ad alto rischio</b> <i>(Identificazione singolo ceppo: 10 punti / Identificazione alto-basso rischio: 5 punti / Identificazione solo alto rischio: 0 punti)</i>	10	T			10	
7	<b>Tipologia e qualità del servizio di assistenza tecnica offerta</b> <i>(Pronta disponibilità telefonica per problematiche tecniche o per l'analisi e l'interpretazione dei dati in casi particolarmente difficili)</i>	8	D	Buono	0,75	6	
<b>TOTALE PUNTEGGIO</b>						<b>60,00</b>	



**A.S.L. CN2**

Azienda Sanitaria Locale  
di Alba e Bra

Via Vida, 10 – 12051 ALBA (CN)  
Tel +39 0173.316111 Fax +39 0173.316480  
e-mail: [aslcn2@legalmail.it](mailto:aslcn2@legalmail.it) – [www.aslcn2.it](http://www.aslcn2.it)

---

P.I./Cod. Fisc. 02419170044

La seduta si chiude alle ore 15:30 previa sottoscrizione del presente verbale.

Verduno, lì 10/04/2026

Dott. Marco Pagano - Direttore S.C. Anatomia Patologica – Presidente;

*(firmato in originale)*

Dott.ssa Monica Costamagna – Coordinatore TLB S.C. Anatomia Patologica - Componente;

*(firmato in originale)*

Ing. Elisa Danna – Collaboratore tecnico – Ingegnere clinico della S.S. Ingegneria Clinica – Componente;

*(firmato in originale)*

Sig.ra Simona Taricco, Assistente Tecnico - S.C. Logistica, Patrimonio, Servizi e Acquisti, segretaria verbalizzante.

*(firmato in originale)*