

S.S. Acquisti

Responsabile: Avv. Maura Acchiardi

Telefono: 0171/450663

PROCEDURA DI GARA APERTA MEDIANTE PIATTAFORMA INFORMATICA SINTEL PER LA FORNITURA DI DISPOSITIVI DI PRELIEVO CON VUOTO PREDETERMINATO, COMPLETI DI AGHI E SET DI PRELIEVO CON DISPOSITIVO DI SICUREZZA, PER LE NECESSITA' DELL'A.O. S.CROCE E CARLE DI CUNEO, DELL'ASL CN1 E DELL'ASL CN2, PER UN PERIODO DI 36 MESI - CIG N. B4DA0254D5

VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Premesso che:

- con Determinazione n. 2125 del 13.12.2024 veniva indetta gara a procedura aperta mediante piattaforma informatica SINTEL per l'assegnazione della fornitura di dispositivi di prelievo con vuoto predeterminato, completi di aghi e set di prelievo con dispositivo di sicurezza, per le necessità dell'A.O. S.Croce e Carle di Cuneo, dell'ASL CN1 e dell'ASL CN2, per un periodo di 36 mesi;
- la suddetta procedura è gestita mediante piattaforma telematica denominata SINTEL (ID n. 194427284);
- il termine per la presentazione delle offerte è stato fissato entro e non oltre le ore 16.00 del giorno 24.02.2025;
- entro il sovra citato termine è pervenuta n. 1 (una) offerta della ditta di seguito elencata:

Prot. / Id. Doc. Sintel	Data	Mitt.	Stato offerta
ID N. 1740148573323	21.02.2025	D.P. MEDICAL S.r.l. (P.IVA/C.F. 02454230042)	Valida

- il giorno 26.02.2025 il seggio di gara ha proceduto all'apertura telematica della busta contenente la documentazione amministrativa e alla verifica della presenza e regolarità della documentazione richiesta, come da verbale prot. n. 0027050 di pari data;
- si è reso necessario richiedere regolarizzazione documentale alla ditta D.P. MEDICAL S.r.l. e che la stessa, ha prodotto la documentazione richiesta nei termini fissati ed è pertanto ammessa al prosieguo della gara così come da verbale prot. 0030797 del 06.03.2025;
- con determinazione nr. 370 del 10.03.2025 è stata nominata la Commissione Giudicatrice ai sensi dell'art. 93 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i. nelle persone di:
 - ✓ Dott.ssa Bombaci Jessica Concetta – Responsabile Sostituto S.S. Laboratorio Analisi – ASL CN1;
 - ✓ Dott.ssa Maffè Antonella – Responsabile della S.S. Genetica e Biologia Molecolare – A.O. S.Croce e Carle Cuneo;
 - ✓ Dott.ssa Quatela Michela – Direttore S.C. Laboratorio Analisi – ASL CN2;
- il giorno 14.03.2025 il seggio di gara procedeva, operando sulla piattaforma SINTEL, all'apertura della busta telematica contenente la documentazione tecnica, come da verbale prot. 0035437 di pari data agli atti d'ufficio.

Si prende atto che tutta la documentazione tecnica presentata dalla Ditta offerente è stata messa a disposizione della Commissione Giudicatrice su supporto USB, con accesso riservato ai componenti della Commissione Giudicatrice, a salvaguardia della riservatezza delle informazioni.

Si prende altresì atto che la campionatura inviata dalla ditta offerente entro i termini previsti dal Disciplinare di gara è già presente presso le strutture dei Componenti della Commissione Giudicatrice.

TUTTO CIO' PREMESSO

Il giorno 06 maggio 2025 alle ore 14.00 nei locali della S.S. Acquisti – Sede di Cuneo, Via Carlo Boggio 12, si è riunita la Commissione Giudicatrice per procedere alla valutazione dell'offerta tecnica della ditta ammessa D.P. Medical S.r.l.

Sono presenti:

- ✓ Dott.ssa Bombaci Jessica Concetta – Responsabile Sostituto S.S. Laboratorio Analisi – ASL CN1;
- ✓ Dott.ssa Maffè Antonella – Responsabile della S.S. Genetica e Biologia Molecolare – A.O. S.Croce e Carle Cuneo;
- ✓ Dott.ssa Quatela Michela – Direttore S.C. Laboratorio Analisi – ASL CN2;

I componenti della Commissione concordano di individuare la Dott.ssa Quatela Michela quale Presidente.

La Sig.ra Alessandra Allasia – funzionario della S.S. Acquisti svolge le funzioni di segretario verbalizzante.

Il Presidente dichiara aperta seduta.

Preliminarmente all'attribuzione dei singoli punteggi, la Commissione Giudicatrice, dall'analisi della documentazione tecnica fornita dalla ditta D.P. Medical S.r.l., dà atto che risultano soddisfatte tutte le caratteristiche tecniche minime di fornitura previste a pena di esclusione, di cui all'Art. 4 del Capitolato Speciale Descrittivo e Prestazionale.

Si procede a questo punto con le valutazioni previste dal Disciplinare di Gara al fine dell'attribuzione dei relativi punteggi da attribuire all'offerta tecnica della ditta D.P. Medical S.r.l.

Si dà atto che i punteggi qualitativi (70 Punti) sono suddivisi in punteggi tabellari (T) e punteggi discrezionali (D); si dà lettura degli stessi e delle relative modalità di attribuzione così come previste negli atti di gara;

Criteri di valutazione	Punteggio		
	D	T	
Rif. 1 Tipologia del dispositivo di sicurezza.	6		Valutazione della funzionalità, dell'efficacia e della semplicità d'uso del dispositivo di sicurezza da parte degli operatori.
Rif. 2 Maneggevolezza dell'ago retto di sicurezza con particolare riferimento all'impugnatura del dispositivo da parte dell'operatore.	8		Valutazione della maneggevolezza dell'impugnatura del dispositivo da parte degli operatori.
Rif. 3 Tipologia della camera di visualizzazione degli aghi retti, ove richiesta.	7		Valutazione della funzionalità e visibilità della camera di visualizzazione da parte degli operatori.
Rif. 4 Calibro del lume interno degli aghi retti offerti (parete extra-sottile ETW) con riferimento alle norme ISO 9626-2016.		5	Punti 5 assegnati in presenza del requisito; 0 punti in assenza del requisito.
Rif. 5 Calibro del lume interno degli aghi a farfalla offerti 21G e 23G (parete sottile TW) con riferimento alle norme ISO 9626-2016.		5	Punti 5 assegnati in presenza del requisito; 0 punti in assenza del requisito.
Rif. 6 Specifiche degli aghi a farfalla per l'esecuzione di prelievi su Pazienti critici.	8		Valutazione delle caratteristiche in termini di atraumaticità del prelievo, qualità del campione, facilità di inserimento nei tessuti, semplicità di gestione, morbidezza e dimensioni delle alette, confort e sicurezza per i Pazienti e per gli Operatori.

Rif. 7 Disponibilità di provette sottovuoto in vetro (laddove richiesto) senza additivi.		5	Punti 5 assegnati in presenza del requisito; 0 punti in assenza del requisito.
Rif. 8 Disponibilità di provette con tecnologia dedicata a ridurre i tempi di centrifugazione e migliorare la qualità del plasma per il dosaggio di marcatori cardiaci - es. differente sistema di separazione alternativo al gel.	5		Valutazione effettuata dal Laboratorio Analisi su campioni dedicati al dosaggio dei Marcatori Cardiaci finalizzata alla riduzione dei tempi di centrifugazione ed alla qualità del plasma ottenuto ed eventuali valutazioni scientifiche di parte terza
Rif. 9 Provette per dosaggi coagulativi a riempimento totale (ridotto volume vuoto-residuo) per tutte le aspirazioni richieste.	5		Valutazione effettuata dal Laboratorio Analisi in relazione alla funzionalità (ridotto volume vuoto-residuo) delle provette dedicate ai test coagulativi.
Rif. 10 Pubblicazioni, rigorosamente di parte terza, sulle principali riviste scientifiche nazionali ed internazionali, comprovanti l'affidabilità del sistema di prelievo e l'assenza di interferenze analitiche su farmaci e ormoni per le provette con gel-separatore (verrà valutato l'impact factor totale relativo a quanto pubblicato).	7		Valutazione dell'impact factor totale delle pubblicazioni (solo indipendenti e di parte terza) comprovanti l'affidabilità del sistema di prelievo e l'assenza di interferenze analitiche su farmaci e ormoni per le provette con gel separatore.
Rif. 11 Progetto di erogazione dei corsi di formazione, verifica dell'efficacia degli interventi formativi e assistenza post-vendita per il personale sia sull'utilizzo del sistema di prelievo che sulle norme di sicurezza da adottare.	5		Valutazione del progetto proposto.
Rif. 12 Possesso di conformità del produttore alle norme ISO 13485 (che definiscono i requisiti del sistema di gestione della qualità) ed ISO 14001 (riferito all'impatto ambientale).		2	Punti 2 assegnati in presenza del requisito; 0 punti in assenza del requisito.
Rif. 13 Certificato UNI/Pdr 125/2022 inerente la parità di genere.		2	Punti 2 assegnati in presenza del requisito; 0 punti in assenza del requisito.

Si prende atto altresì che il Disciplinare di Gara prevede una soglia minima di sbarramento pari al punteggio complessivo di 36 punti; il concorrente pertanto sarà escluso dalla gara nel caso in cui consegua un punteggio inferiore alla predetta soglia.

La Commissione procede ad esame, discussione e confronto in merito ai contenuti dell'offerta tecnica presentata e in relazione alle prove effettuate sulla campionatura.

La Commissione procede quindi con l'attribuzione dei punteggi Tabellari (T), vale a dire i punteggi fissi e predefiniti, che sono attribuiti o non attribuiti in ragione dell'offerta o mancata offerta di quanto specificatamente richiesto:

RIF.	Punteggio tabellare	Punteggio assegnato	Commento
Rif. 4 Calibro del lume interno degli aghi retti offerti (parete extra-sottile ETW) con riferimento alle norme ISO 9626-2016.	Punti 5	5	Requisito presente
Rif. 5 Calibro del lume interno degli aghi a farfalla offerti 21G e 23G (parete sottile TW) con riferimento alle norme ISO 9626-2016.	Punti 5	5	Requisito presente
Rif. 7 Disponibilità di provette sottovuoto in vetro (laddove richiesto) senza additivi.	Punti 5	5	Requisito presente
Rif. 12 Possesso di conformità del produttore alle norme ISO 13485 (che definiscono i requisiti del sistema di gestione della qualità) ed ISO 14001 (riferito all'impatto ambientale).	Punti 2	2	Requisito presente
Rif. 13 Certificato UNI/Pdr 125/2022 inerente la parità di genere.	Punti 2	0	Requisito non presente Certificato non presente
TOTALE PUNTI		17	

In merito ai punteggi Discrezionali (D), il relativo coefficiente è attribuito in ragione dell'esercizio della discrezionalità spettante alla Commissione Giudicatrice.

Si prende atto delle disposizioni del Disciplinare di Gara secondo cui, a ciascuno degli elementi cui è assegnato un punteggio discrezionale, la Commissione Giudicatrice, attribuisce collegialmente, un giudizio unico sulla base dei seguenti giudizi di merito con relativo **coefficiente, variabile tra zero e uno**, così come indicato nella tabella sottostante:

Tipologia coefficiente	Giudizio	Coefficienti discrezionali (per il sottocriterio di valutazione i-esimo del concorrente j-esimo)
CD	Ottimo	1,00
	Molto buono	0,80
	Buono	0,60
	Discreto	0,40
	Sufficiente	0,20
	Insufficiente	0,00

I coefficienti attribuiti per ciascun criterio (e di seguito riportati) vengono quindi moltiplicati per i relativi punteggi determinando i seguenti punteggi discrezionali:

RIF.	Coefficiente discr. attribuito	Punteggio assegnato	Commento
Rif. 1 Tipologia del dispositivo di sicurezza.	1 (ottimo) Punti 6	6	Il dispositivo di sicurezza, integrato nell'ago, risulta ergonomico, funzionale, e di facile utilizzo.
Rif. 2 Maneggevolezza dell'ago retto di sicurezza con particolare riferimento all'impugnatura del dispositivo da parte dell'operatore.	0,80 (Molto Buono) Punti 8	6,4	La camicia con estremità bombata facilita l'Operatore nella ricerca della migliore inclinazione per l'inserimento dell'ago in vena determinando una buona maneggevolezza.
Rif. 3 Tipologia della camera di visualizzazione degli aghi retti, ove richiesta.	1 (ottimo) Punti 7	7	La camera di visualizzazione risulta visibile e dà una indicazione sicura sul corretto posizionamento dell'ago in vena.
Rif. 6 Specifiche degli aghi a farfalla per l'esecuzione di prelievi su Pazienti critici.	0,80 (Molto buono) Punti 8	6,4	Buona valutazione in riferimento alla atraumaticità del prelievo, qualità del campione e facilità di inserimento. La conformazione e la flessibilità delle alette degli aghi a farfalla facilita l'utilizzo nei pazienti con scarso patrimonio venoso.
Rif. 8 Disponibilità di provette con tecnologia dedicata a ridurre i tempi di centrifugazione e migliorare la qualità del plasma per il dosaggio di marcatori cardiaci - es. differente sistema di separazione alternativo al gel.	1 (ottimo) Punti 5	5	Le provette offerte, con separatore meccanico, rispondono adeguatamente alla necessità di ridurre (dimezzare) i tempi di centrifugazione. La valutazione eseguita presso i Laboratori dei PP.OO. sede di DEA ha dato esito positivo.
Rif. 9 Provette per dosaggi coagulativi a riempimento totale (ridotto volume vuoto-residuo) per tutte le aspirazioni richieste.	1 (ottimo) Punti 5	5	Le provette, a riempimento totale, offerte per i dosaggi coagulativi rispondono pienamente alle necessità su tutti i volumi di aspirazione richiesti.
Rif. 10 Pubblicazioni, rigorosamente di parte terza, sulle principali riviste scientifiche nazionali ed internazionali, comprovanti l'affidabilità del sistema di prelievo e l'assenza di interferenze analitiche su farmaci e ormoni per le provette con gel separatore (verrà valutato l'impact factor totale relativo a quanto pubblicato).	1 (Ottimo) Punti 7	7	L'analisi delle pubblicazioni di parte terza fornite dalla ditta offerente e l'elevato impact factor delle stesse comprovano adeguatamente l'assenza di interferenze nel dosaggio di farmaci e ormoni.

Rif. 11 Progetto di erogazione dei corsi di formazione, verifica dell'efficacia degli interventi formativi e assistenza post-vendita per il personale sia sull'utilizzo del sistema di prelievo che sulle norme di sicurezza da adottare.	1 (Ottimo) Punti 5	5	Il progetto di erogazione dei corsi di formazione ed il tutoraggio proposto rispondono adeguatamente alle esigenze di formazione del personale preposto all'utilizzo dei dispositivi di prelievo ed all'utilizzo degli stessi in sicurezza così come si evince dal documento n. 9 "Relazione formazione".
TOTALE PUNTI		47,80	

Si procede quindi alla somma dei punteggi Tabellari e Discrezionali determinando il seguente punteggio complessivo:

Criteri di valutazione	Punteggi	
	Discrezionale	Tabellari
Rif. 1 Tipologia del dispositivo di sicurezza.	6	
Rif. 2 Maneggevolezza dell'ago retto di sicurezza con particolare riferimento all'impugnatura del dispositivo da parte dell'operatore.	6,4	
Rif. 3 Tipologia della camera di visualizzazione degli aghi retti, ove richiesta.	7	
Rif. 4 Calibro del lume interno degli aghi retti offerti (parete extra-sottile ETW) con riferimento alle norme ISO 9626-2016.		5
Rif. 5 Calibro del lume interno degli aghi a farfalla offerti 21G e 23G (parete sottile TW) con riferimento alle norme ISO 9626-2016.		5
Rif. 6 Specifiche degli aghi a farfalla per l'esecuzione di prelievi su Pazienti critici.	6,4	
Rif. 7 Disponibilità di provette sottovuoto in vetro (laddove richiesto) senza additivi.		5
Rif. 8 Disponibilità di provette con tecnologia dedicata a ridurre i tempi di centrifugazione e migliorare la qualità del plasma per il dosaggio di marcatori cardiaci - es. differente sistema di separazione alternativo al gel.	5	
Rif. 9 Provette per dosaggi coagulativi a riempimento totale (ridotto volume vuoto-residuo) per tutte le aspirazioni richieste.	5	
Rif. 10 Pubblicazioni, rigorosamente di parte terza, sulle principali riviste scientifiche nazionali ed internazionali, comprovanti l'affidabilità del sistema di prelievo e l'assenza di interferenze analitiche su farmaci e ormoni per le provette con gel separatore (verrà valutato l'impact factor totale relativo a quanto pubblicato).	7	
Rif. 11 Progetto di erogazione dei corsi di formazione, verifica dell'efficacia degli interventi formativi e assistenza post-vendita per il personale sia sull'utilizzo del sistema di prelievo che sulle norme di sicurezza da adottare.	5	
Rif. 12 Possesso di conformità del produttore alle norme ISO 13485 (che definiscono i requisiti del sistema di gestione della qualità) ed ISO 14001 (riferito all'impatto ambientale).		2
Rif. 13 Certificato UNI/Pdr 125/2022 inerente la parità di genere.		0
TOTALE PUNTEGGIO		64,8

Delle operazioni svolte si dà atto nel presente verbale che viene sottoscritto dai componenti della Commissione Giudicatrice.

Alle ore 17.00 si conclude la seduta della Commissione Giudicatrice.

Il presente verbale viene affidato al Segretario per le operazioni di competenza e tenuto agli atti della S.S. Acquisti.

Dott.ssa Jessica Concetta Bombaci
(F.to in originale)

Dott.ssa Michela Quatela
(F.to in originale)

Dott.ssa Antonella Maffè
(F.to in originale)

Il segretario verbalizzante
(Sig.ra Alessandra Allasia)
(F.to in originale)