

1° VERBALE DI SEDUTA RISERVATA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER LA VALUTAZIONE DELLE OFFERTE TECNICHE RELATIVE ALLA PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI PRESIDI SOTTOVUOTO PER IL PRELIEVO DI SANGUE VENOSO E PER LA RACCOLTA DI URINE QUARTA EDIZIONE

Il giorno 14 aprile 2023 alle ore 9:30, presso gli uffici dell'Agenzia Intercent-ER in via dei Mille 21, si riunisce la Commissione giudicatrice, nominata con atto del Direttore dell'Agenzia Intercent-ER Dott. Adriano Leli, Prot. 21.03.2023.0015535.U, per l'esame delle offerte tecniche collocate sulla piattaforma SATER dell'Agenzia Intercent-ER relative alla "Procedura aperta per la fornitura di presidi sottovuoto per il prelievo di sangue venoso e per la raccolta di urine quarta edizione", indetta con determinazione del Direttore dell'Agenzia Intercent-ER n. 738 del 22/12/2022 per un valore complessivo dell'appalto di € 22.244.315,12 (IVA esclusa), suddivisa in 3 lotti.

Sono presenti tutti i membri della Commissione:

- Dott.ssa Barbara Cevenini – Responsabile dell'Area Approvvigionamenti Specialistici dell'Agenzia Intercent-ER (con funzioni di Presidente)
- Dott. Rocco Pio D'Andrea - Capo Tecnico Laboratorio Analisi - AUSL Reggio Emilia
- Dott.ssa Maria Stella Bianchi – Dirigente Farmacista – AUSL Modena
- Dott.ssa Alessia Antolini - Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico - Laboratorio Unico Metropolitano di Bologna, AUSL Bologna
- Dott.ssa Jennifer Guerrini - Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico - UO Direzione Infermieristica e Tecnica ambito Cesena

La Commissione prende visione della documentazione di gara, in particolare del Disciplinare di gara, del Capitolato tecnico, dei suoi allegati e dei chiarimenti pubblicati sul sito <http://intercenter.regione.emilia-romagna.it> si sofferma:

- sulla lettura delle modalità di presentazione dell'offerta tecnica, previste dal Disciplinare di gara, con particolare attenzione alla documentazione da produrre a carico dei concorrenti, relative forme e alle istruzioni fornite dall'Agenzia per la formulazione dell'offerta tecnica;
- sulla possibilità di richiedere chiarimenti/integrazioni in ordine ai documenti e alle dichiarazioni presentate nell'ambito dell'Offerta Tecnica, fermo restando che la carenza sostanziale della documentazione tecnica complessivamente presentata dalle Concorrenti, tale da non consentire la valutazione dei prodotti offerti da parte della Commissione Giudicatrice, comporterà l'esclusione dalla gara.

La Commissione prende atto, altresì, che al punto 15 - CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE, il Disciplinare di gara prevede quanto segue:

Per tutti i lotti, l'aggiudicazione della fornitura avverrà in base al criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 2, del Codice.

La valutazione dell'offerta tecnica e dell'offerta economica sarà effettuata in base ai seguenti punteggi.

	PUNTEGGIO MASSIMO
Offerta tecnica	70
Offerta economica	30
TOTALE	100

Criteri di valutazione dell'offerta tecnica

Il punteggio dell'offerta tecnica è attribuito sulla base dei criteri di valutazione elencati nelle sottostanti tabelle con la relativa ripartizione dei punteggi.

Nella colonna identificata con la lettera D vengono indicati i "Punteggi discrezionali", vale a dire i punteggi il cui coefficiente è attribuito in ragione dell'esercizio della discrezionalità spettante alla commissione giudicatrice.

Nella colonna identificata con la lettera Q vengono indicati i "Punteggi quantitativi", vale a dire i punteggi il cui coefficiente è attribuito mediante applicazione di una formula matematica.

Nella colonna identificata dalla lettera T vengono indicati i "Punteggi tabellari", vale a dire i punteggi fissi e predefiniti che saranno attribuiti o non attribuiti in ragione dell'offerta o mancata offerta di quanto specificamente richiesto.

Tabella dei criteri discrezionali (D), quantitativi (Q) e tabellari (T) di valutazione dell'offerta tecnica

LOTTO 1 - PRESIDI SOTTOVUOTO PER IL PRELIEVO E LA RACCOLTA DEL SANGUE

ID	Criteri di valutazione	Modalità di attribuzione del punteggio	Punti D max	Punti Q max	Punti T max
1	Offerta di provette con indicatore del livello di riempimento	Il punteggio sarà attribuito all'offerta di provette con indicatore del livello di riempimento. Il valore Vai sarà attribuito attraverso la seguente formula: $Vai = Val(off)/Val(max)$ Dove: $Val(off)$ = numero di provette con indicatore del livello di riempimento offerto dalla ditta i-esima $Val(max)$ = numero più elevato di provette con indicatore del livello di riempimento offerto.		3	
2	Periodo di validità dei prodotti offerti	Il punteggio verrà attribuito all'ampiezza del periodo di validità dei prodotti offerti, oltre il limite previsto nell'Allegato 5. Il valore Vai sarà attribuito attraverso la seguente formula: $Vai = Val(off)/Val(max)$ Dove: $Val(off)$ = Periodo di validità (n. di mesi) offerto dalla ditta i-esima oltre quanto previsto nell'Allegato 5.		4	

ID	Criteri di valutazione	Modalità di attribuzione del punteggio	Punti D max	Punti Q max	Punti T max
		Val(max) = Periodo di validità (n. mesi) massimo offerto oltre quanto previsto nell'Allegato 5.			
3	Formazione e servizio post vendita	Modalità di svolgimento della formazione/informazione, durata, contenuti della formazione erogata, prove pratiche di addestramento previste e documentazione a supporto Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: ottimo: 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0	8		
4	Supporto al monitoraggio per il miglioramento dei processi di laboratorio	Il punteggio verrà attribuito alla proposta offerta in termini di supporto al monitoraggio volto al miglioramento e all'efficientamento continuo dei processi di laboratorio. Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: ottimo: 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0	5		
5	Offerta di ulteriori colori oltre a quelli richiesti come "ALTRI COLORI TAPPO"	Il punteggio verrà attribuito all'offerta di ulteriori colorazioni, oltre a quelle minime richieste nella voce "Altri colori tappo" richieste nell'Allegato 5 Si= 1 - No= 0			4
6	Facilità di penetrazione dell'ago e Comfort per il paziente	Il punteggio verrà attribuito valutando il comfort per il paziente al momento della penetrazione dell'ago e durante le operazioni di cambio provetta per prelievo multiplo, con particolare riferimento ai pazienti fragili e pediatrici. Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: ottimo: 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0	4		
7	Maneggevolezza nell'utilizzo dei dispositivi per il prelievo venoso	Il punteggio verrà attribuito alla maneggevolezza per l'operatore nell'utilizzo del sistema di prelievo venoso, con particolare riferimento ai pazienti fragili e pediatrici. Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: ottimo: 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0	4		
8	Caratteristiche del sistema di sicurezza	Sistema di sicurezza: maneggevole, pratico e affine all'uso del dispositivo convenzionale, non rimovibile, facilmente riconoscibile ed intuitivo, rapidamente attivabile (con una sola mano), non interferente con l'utilizzo del dispositivo. Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: ottimo: 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0	6		

ID	Criteri di valutazione	Modalità di attribuzione del punteggio	Punti D max	Punti Q max	Punti T max
9	Capacità di aspirazione reale delle provette	Il punteggio verrà attribuito valutando la capacità di aspirazione reale delle provette. Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: ottimo: 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0	6		
10	Resistenza delle provette alla velocità di centrifugazione	Il punteggio verrà attribuito valutando la resistenza delle provette alla velocità di centrifugazione senza rotture e/o stappamenti. Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: ottimo: 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0	3		
11	Qualità ed efficienza del gel e degli additivi utilizzati	Il punteggio verrà attribuito valutando il gel e gli additivi in termini di netta separazione tra parte liquida e parte corpuscolata del prelievo ematico e in termini di assenza totale di interferenza sui risultati. Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: ottimo: 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0	6		
12	Caratteristiche di compatibilità degli stappatori offerti previsti in comodato d'uso	Compatibilità degli stappatori con le diverse dimensioni delle provette in gara (possibilità di impostare settaggi diversi per dimensione diversa delle provette). Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: ottimo: 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0	3		
13	Compatibilità degli stappatori con diverse tipologie di rack (sistema aperto)	Compatibilità con diverse tipologie di rack (sistema aperto) Si= 1 - No= 0			2
14	Livello di sicurezza garantito dagli stappatori offerti	Livello di sicurezza garantito all'operatore in termini di assenza di possibili contaminazioni. ottimo: 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0	3		
15	Confezionamento in supporto rigido	Il punteggio verrà attribuito valutando il confezionamento dei prodotti in un supporto rigido che consenta il mantenimento in posizione eretta delle provette e l'individuazione del colore del tappo. Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: ottimo: 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0	3		

ID	Criteri di valutazione	Modalità di attribuzione del punteggio	Punti D max	Punti Q max	Punti T max
16	Numero di pezzi contenuti nel confezionamento minimo di vendita	Il valore di Vai sarà attribuito attraverso la seguente formula: $\text{Vai} = \frac{\text{val}(\text{min})}{\text{val}(\text{off})}$ Dove: Val(min) = confezionamento minimo di vendita offerto contenente il minor numero di pezzi; Val(off) = numero di prodotti offerto dalla ditta i-esima per confezionamento minimo di vendita		2	
17	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	\geq al 90% in peso se in carta o cartone \geq al 60% in peso se plastica Si= 1 - No= 0			2
18	Possesso di certificazioni ambientali	Il punteggio verrà attribuito al possesso di certificazioni che attestino le misure intraprese dalla ditta in ambito di sostenibilità ambientale (ad es. UNI EN ISO 14001, EMAS, etc.). Il punteggio sarà attribuito attraverso la seguente formula: • Presenza di certificazioni ambientali: Vai=1 • Assenza di certificazioni ambientali: Vai=0			2
TOTALE			51	9	10

LOTTO 2 – PRESIDII SOTTOVUOTO PER LA RACCOLTA DELLE URINE

ID	Criteri di valutazione	Modalità di attribuzione del punteggio	Punti D max	Punti Q max	Punti T max
1	Offerta di provette con indicatore del livello di riempimento	Il punteggio sarà attribuito all'offerta di provette con indicatore del livello di riempimento. Il valore Vai sarà attribuito attraverso la seguente formula: $\text{Vai} = \frac{\text{Val}(\text{off})}{\text{Val}(\text{max})}$ Dove: Val(off) = numero di provette con indicatore del livello di riempimento offerto dalla ditta i-esima Val(max) = numero più elevato di provette con indicatore del livello di riempimento offerto.		3	
2	Periodo di validità dei prodotti offerti	Il punteggio verrà attribuito all'ampiezza del periodo di validità dei prodotti offerti, oltre il limite previsto nell'Allegato 5. Il valore Vai sarà attribuito attraverso la seguente formula: $\text{Vai} = \frac{\text{Val}(\text{off})}{\text{Val}(\text{max})}$ Dove: Val(off) = Periodo di validità (n. di mesi) offerto dalla ditta i-esima oltre quanto previsto nell'Allegato 5. Val(max) = Periodo di validità (n. mesi) massimo offerto oltre quanto previsto nell'Allegato 5.		4	
3	Formazione e servizio post-vendita	Modalità di svolgimento della formazione/informazione, durata, contenuti della formazione erogata, prove pratiche di addestramento previste e documentazione a supporto	10		

ID	Criteri di valutazione	Modalità di attribuzione del punteggio	Punti D max	Punti Q max	Punti T max
		Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: ottimo: 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0			
4	Supporto al monitoraggio per il miglioramento dei processi di laboratorio	Il punteggio verrà attribuito alla proposta offerta in termini di supporto al monitoraggio volto al miglioramento e all'efficientamento continuo dei processi di laboratorio. Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: ottimo: 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0	8		
5	Offerta di ulteriori colori oltre a quelli richiesti come "ALTRI COLORI TAPPO"	Il punteggio verrà attribuito all'offerta di ulteriori colorazioni, oltre a quelle minime richieste nella voce "Altri colori tappo" richieste nell'Allegato 5 Si= 1 - No= 0			4
6	Sicurezza dei dispositivi per la raccolta delle urine	Il punteggio verrà attribuito valutando la sicurezza del dispositivo per la raccolta delle urine in termini di assenza di perdite del sistema e assenza di rischio di contaminazione per l'operatore/utente e alla perfetta chiusura tappo. Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: ottimo: 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0	6		
7	Caratteristiche del sistema di aspirazione	Il punteggio verrà attribuito alla funzionalità e sicurezza (assenza di perdite) e maneggevolezza del sistema durante le manovre di aspirazione del campione dal contenitore alla provetta e alla capacità di aspirazione reale delle provette Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: ottimo: 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0.	6		
8	Resistenza delle provette alla velocità di centrifugazione	Il punteggio verrà attribuito valutando la resistenza delle provette alla velocità di centrifugazione senza rotture e/o stappamenti. Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: ottimo: 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0	3		
9	Caratteristiche di compatibilità degli stappatori offerti previsti in comodato d'uso	Compatibilità degli stappatori con le diverse dimensioni delle provette in gara (possibilità di impostare settaggi diversi per dimensione diversa delle provette). Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: ottimo: 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente	3		

ID	Criteri di valutazione	Modalità di attribuzione del punteggio	Punti D max	Punti Q max	Punti T max
		adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0			
10	Compatibilità degli stappatori con diverse tipologie di rack (sistema aperto)	Compatibilità con diverse tipologie di rack (sistema aperto) Si= 1 - No= 0			3
11	Livello di sicurezza garantito dagli stappatori offerti	Livello di sicurezza garantito all'operatore in termini di assenza di possibili contaminazioni. ottimo: 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0	3		
12	Confezionamento in supporto rigido	Il punteggio verrà attribuito valutando il confezionamento dei prodotti in un supporto rigido che consenta il mantenimento in posizione eretta delle provette e l'individuazione del colore del tappo. Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: ottimo: 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0	3		
13	Confezionamento dei contenitori (escluso provette) dotato di protezione	Il punteggio verrà attribuito valutando l'offerta di confezionamenti dotati di protezione contro eventuali urti. Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: ottimo: 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0	3		
14	Numero di pezzi contenuti nel confezionamento minimo di vendita	Il valore di Vai sarà attribuito attraverso la seguente formula: Vai = val(min)/val(off) Dove: Val(min) = confezionamento minimo di vendita offerto contenente il minor numero di pezzi; Val(off) = numero di prodotti offerto dalla ditta i-esima per confezionamento minimo di vendita		3	
15	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	≥ al 90% in peso se in carta o cartone ≥ al 60% in peso se plastica Si= 1 - No= 0			4
16	Possesso di certificazioni ambientali	Il punteggio verrà attribuito al possesso di certificazioni che attestino le misure intraprese dalla ditta in ambito di sostenibilità ambientale (ad es. UNI EN ISO 14001, EMAS, etc.). Il punteggio sarà attribuito attraverso la seguente formula: • Presenza di certificazioni ambientali: Vai=1			4

ID	Criteri di valutazione	Modalità di attribuzione del punteggio	Punti D max	Punti Q max	Punti T max
		• Assenza di certificazioni ambientali: Vai=0			
TOTALE			45	10	15

LOTTO 3 - PRESIDI SOTTOVUOTO PER LA RACCOLTA DEL SANGUE – CARATTERISTICHE SPECIALI

ID	Criteri di valutazione	Modalità di attribuzione del punteggio	Punti D max	Punti Q max	Punti T max
1	Offerta di provette con indicatore del livello di riempimento	Il punteggio sarà attribuito all'offerta di provette con indicatore del livello di riempimento. Il valore Vai sarà attribuito attraverso la seguente formula: $Vai = Val(off)/Val(max)$ Dove: $Val(off)$ = numero di provette con indicatore del livello di riempimento offerto dalla ditta i-esima $Val(max)$ = numero più elevato di provette con indicatore del livello di riempimento offerto.		4	
2	Periodo di validità dei prodotti offerti	Il punteggio verrà attribuito all'ampiezza del periodo di validità dei prodotti offerti, oltre il limite previsto nell'Allegato 5. Il valore Vai sarà attribuito attraverso la seguente formula: $Vai = Val(off)/Val(max)$ Dove: $Val(off)$ = Periodo di validità (n. di mesi) offerto dalla ditta i-esima oltre quanto previsto nell'Allegato 5. $Val(max)$ = Periodo di validità (n. mesi) massimo offerto oltre quanto previsto nell'Allegato 5.		4	
3	Formazione e servizio post vendita	Modalità di svolgimento della formazione/informazione, durata, contenuti della formazione erogata, prove pratiche di addestramento previste e documentazione a supporto Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: ottimo: 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0	10		
4	Supporto al monitoraggio per il miglioramento dei processi di laboratorio	Il punteggio verrà attribuito alla proposta offerta in termini di supporto al monitoraggio volto al miglioramento e all'efficientamento continuo dei processi di laboratorio. Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: ottimo: 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0	8		

ID	Criteri di valutazione	Modalità di attribuzione del punteggio	Punti D max	Punti Q max	Punti T max
5	Offerta di ulteriori colori tappo oltre a quelli richiesti	Il punteggio verrà attribuito all'offerta di ulteriori colorazioni, oltre a quelle minime richieste nell'Allegato 5. SI /NO			4
6	Capacità di aspirazione reale delle provette	Il punteggio verrà attribuito valutando la capacità di aspirazione reale delle provette. Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: ottimo: 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0	8		
7	Resistenza delle provette alla velocità di centrifugazione	Il punteggio verrà attribuito valutando la resistenza delle provette alla velocità di centrifugazione senza rotture e/o stappamenti. Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: ottimo: 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0	4		
8	Qualità ed efficienza del gel e degli additivi utilizzati	Il punteggio verrà attribuito valutando il gel e gli additivi in termini di netta separazione tra parte liquida e parte corpuscolata del prelievo ematico e in termini di assenza totale di interferenza sui risultati. Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: ottimo: 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0	10		
9	Confezionamento in supporto rigido	Il punteggio verrà attribuito valutando il confezionamento dei prodotti in un supporto rigido che consenta il mantenimento in posizione eretta delle provette e l'individuazione del colore del tappo. . Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: ottimo: 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0	5		
10	Numero di pezzi contenuti nel confezionamento minimo di vendita	Il valore di Vai sarà attribuito attraverso la seguente formula: $Vai = \frac{val(min)}{val(off)}$ Dove: Val(min) = confezionamento minimo di vendita offerto contenente il minor numero di pezzi; Val(off) = numero di prodotti offerto dalla ditta i-esima per confezionamento minimo di vendita		5	
11	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	≥ al 90% in peso se in carta o cartone ≥ al 60% in peso se plastica Si= 1 - No= 0			4

ID	Criteri di valutazione	Modalità di attribuzione del punteggio	Punti D max	Punti Q max	Punti T max
12	Possesso di certificazioni ambientali	Il punteggio verrà attribuito al possesso di certificazioni che attestino le misure intraprese dalla ditta in ambito di sostenibilità ambientale (ad es. UNI EN ISO 14001, EMAS, etc.). Il punteggio sarà attribuito attraverso la seguente formula: • Presenza di certificazioni ambientali: Vai=1 • Assenza di certificazioni ambientali: Vai=0			4
TOTALE			45	13	12

La Commissione predispone quindi, per l'attribuzione del punteggio relativo alla qualità (max punti 70), un foglio Excel completo dei calcoli di riparametrizzazione, sul quale verranno, inoltre, indicate le specifiche motivazioni di attribuzione dei coefficienti. Al verbale conclusivo della valutazione di ciascun lotto in gara verrà allegato il foglio di calcolo. Gli esiti di tale valutazione saranno trasposti dal Presidente della Commissione sulla piattaforma SAT-ER.

La Commissione inizia la discussione sulle modalità organizzative di esecuzione della prova in uso ritenuta indispensabile per una corretta valutazione dei criteri per l'attribuzione del punteggio di qualità.

La Commissione ritiene di procedere lotto per lotto alla valutazione di rispondenza dei prodotti offerti ai requisiti minimi previsti in Capitolato Tecnico.

La Commissione prende in esame le offerte presentate per il **lotto 1 “Presidi sottovuoto per il prelievo e la raccolta del sangue”** dalle Ditte: **BECTON, DICKINSON ITALIA S.P.A., GREINER BIO-ONE ITALIA S.R.L., PREANALITICA SRL e GADA ITALIA S.P.A.** ed inizia per ciascuna a valutare la rispondenza dei prodotti offerti ai requisiti minimi previsti in Capitolato Tecnico.

La Commissione prende in esame i prodotti offerti dalla Ditta **BECTON, DICKINSON ITALIA S.P.A.**

DESCRIZIONE CODICE REGIONALE	LATEX FREE	CODICE RDM	CODIFICA ARTICOLO OE	DENOMINAZIONE ARTICOLO OE	RAGIONE SOCIALE PRODUTTORE
Provetta per la raccolta del sangue EDTA K2 PER PRELIEVI CAPILLARI 0,25-0,8 ml	si	non obbligatorio	363705	BD MICROTAINER MAP MICROTUBE FOR AUTOMATED PROCESS K2 EDTA	BECTON DICKINSON & CO
Provetta per la raccolta del sangue EDTA K2/EDTA K3 2 ml 13x75	si	1237800	364661	BD Vacutainer® Plus EDTA tube (368841 - 368843 - 362083 - 362084 - 364663 - 367836 - 362087 -	BECTON DICKINSON & CO

				362086)	
Provetta per la raccolta del sangue EDTA K2/EDTA K3 3 ml 13x75	si	1237772	364664	BD Vacutainer® Plus EDTA tube (368856 - 362085 - 362072 - 364662 - 362073 - 362088 - 368857)	BECTON DICKINSON & CO
Provetta per la raccolta del sangue EDTA K2 6 ml 13x100	si	1237782	367864	BD Vacutainer® Plus EDTA tube (367941 - 367950 - 362089)	BECTON DICKINSON & CO
Provetta per la raccolta del sangue EDTA K2/EDTA K3 9-10 ml 16x100	si	1237788	367525	BD Vacutainer® Plus EDTA tube (367386)	BECTON DICKINSON & CO
Provetta per la raccolta del sangue GEL SEPARATORE INERTE + EDTA K2 5 ml 13x100	si	1241148	362795	BD Vacutainer® PPT Plasma preparation tube	BECTON DICKINSON & CO
Provetta per la raccolta del sangue GEL SEPARATORE INERTE + EDTA K2 8,5 ml 16x100	si	1241150	362799	BD Vacutainer® PPT Plasma preparation tube	BECTON DICKINSON & CO
Provetta per la raccolta del sangue NA FLUORURO + K OSSALATO O EQUIVALENTE 2 ml 13x75	si	1241234	368920	BD Vacutainer® Plus Blood Collection Tubes (368520)	BECTON DICKINSON & CO
Provetta per la raccolta del sangue NA FLUORURO + K OSSALATO O EQUIVALENTE 4 ml 13x75	si	1241235	368921	BD Vacutainer® Plus Blood Collection Tubes	BECTON DICKINSON & CO
Provetta per la raccolta del sangue NA FLUORURO + K OSSALATO O EQUIVALENTE 5-6 ml 13x100	si	1237602	368201	BD Vacutainer® Sodium Fluoride and Potassium Oxalate tube	BECTON DICKINSON & CO
Provetta per la raccolta del sangue SODIO CITRATO 3,2% 1,8 ml 13x75	si	1239688	363047	BD Vacutainer® Plus Citrate tube	BECTON DICKINSON & CO
Provetta per la raccolta del sangue SODIO CITRATO 3,2% 3 ml 13x75	si	1239691	363048	BD Vacutainer® Plus Citrate tube	BECTON DICKINSON & CO
Provetta per la raccolta del sangue LI-EPARINA 4 ml 13x75	si	1239411	368884	BD Vacutainer® Plus Heparin tube	BECTON DICKINSON & CO
Provetta per la raccolta del sangue LI-EPARINA 6 ml 13x100	si	1239414	368886	BD Vacutainer® Plus Heparin tube	BECTON DICKINSON & CO
Provetta per la raccolta del sangue LI-EPARINA 9-10 ml 16x100	si	1239416	367526	BD Vacutainer® Plus Heparin tube	BECTON DICKINSON & CO

Provetta per la raccolta del sangue LI-EPARINA CON GEL SEPARATORE 3-3,5 ml 13x75	si	1239717	367374	BD Vacutainer® Plus Plasma Separator tube (PST™ II)	BECTON DICKINSON & CO
Provetta per la raccolta del sangue LI-EPARINA CON GEL SEPARATORE 4-5 ml 13x100	si	1239727	367376	BD Vacutainer® Plus Plasma Separator tube (PST™ II)	BECTON DICKINSON & CO
Provetta per la raccolta del sangue NA-EPARINA 4 ml 13x75	si	1239419	367869	BD Vacutainer® Plus Heparin tube	BECTON DICKINSON & CO
Provetta per la raccolta del sangue NA-EPARINA 6 ml 13x100	si	1239420	367876	BD Vacutainer® Plus Heparin tube (367735)	BECTON DICKINSON & CO
Provetta per la raccolta del sangue ATTIVATORE COAGULAZIONE E GEL SEPARATORE PER PRELIEVI CAPILLARI 0,5-0,8 ml	si	1241245	365968	BD MICROTAINER SST TUBES	BECTON DICKINSON & CO
Provetta per la raccolta del sangue GEL SEPARATORE INERTE + ATTIVATORE COAGULAZIONE 3,5-4 ml 13x75	si	1239392	366880	BD Vacutainer® Plus Serum Separator tube (SST™ II Advance) (367957 - 362090 - 362074 - 362075 - 368965 - 368966 - 368967)	BECTON DICKINSON & CO
Provetta per la raccolta del sangue GEL SEPARATORE INERTE + ATTIVATORE COAGULAZIONE 5 ml 13x100	si	1239399	366881	BD Vacutainer® Plus Serum Separator tube (SST™ II Advance) (367955 - 362078 - 362076 - 362077 - 362079 - 368968 - 368969 - 368970)	BECTON DICKINSON & CO
Provetta per la raccolta del sangue GEL SEPARATORE INERTE + ATTIVATORE COAGULAZIONE 8 ml 16x100	si	1239405	366468	BD Vacutainer® Plus Serum Separator tube (SST™ II Advance) (367953)	BECTON DICKINSON & CO
Provetta per la raccolta del sangue ATTIVATORE COAGULAZIONE 2 ml 13x75	si	1240845	364660	BD Vacutainer® Plus Serum tube (368492 - 362092)	BECTON DICKINSON & CO
Provetta per la raccolta del sangue ATTIVATORE COAGULAZIONE 4 ml 13x75	si	1240832	369032	BD Vacutainer® Plus Serum tube (368813 - 362080 - 362081)	BECTON DICKINSON & CO
Provetta per la raccolta del sangue ATTIVATORE COAGULAZIONE 6-7 ml 13x100	si	1240839	368815	BD Vacutainer® Plus Serum tube (368814 - 362082 - 368863 - 368817)	BECTON DICKINSON & CO

Provetta per la raccolta del sangue ATTIVATORE COAGULAZIONE 9-10 ml 16x100	si	1240844	367896	BD Vacutainer® Plus Serum tube	BECTON DICKINSON & CO
Adattatore per prelievi multipli ADATTATORE LUER PER AGO A FARFALLA PER PRELIEVI MULTIPLI	si	92152	367300	MS LUER ADAPT W/VMS	BECTON DICKINSON & CO
Set per il prelievo del sangue con ago retto AGO RETTO 21 G PRELIEVI MULTIPLI, AD ALTA PENETRAZIONE CON SISTEMA DI SICUREZZA INTEGRATO + CAMICIA (preassemblato)	si	574368	368835	Eclipse signal with integrated holder	BECTON DICKINSON & CO
Set per il prelievo del sangue con ago farfalla AGO A FARFALLA 21 G CON DISPOSITIVO DI SICUREZZA + ADATTATORE LUER + TUBO 18-20 CM (preassemblato)	si	92439	367282	SLBCS 21G3/4 7" w LA	BECTON DICKINSON & CO
Set per il prelievo del sangue AGO A FARFALLA 23 G CON DISPOSITIVO DI SICUREZZA + ADATTATORE LUER + TUBO 18-20 CM (preassemblato)	si	92439	367284	SLBCS 23G3/4 7" wLA	BECTON DICKINSON & CO
Set per il prelievo del sangue AGO A FARFALLA 25 G CON DISPOSITIVO DI SICUREZZA + ADATTATORE LUER + TUBO 20 CM (preassemblato)	si	1399402	367391	BD Vacutainer® UltraTouch™ Push Button Blood Collection Set	BECTON DICKINSON & CO
CAMICIA/CAMPANA CON ATTACCO CENTRALE	si	91803	364815	ONE USE HOLDER	BECTON DICKINSON & CO

La Commissione rileva che tutti i prodotti offerti rispondono ai requisiti minimi richiesti nella documentazione di gara.

Alle ore 15:45 il Presidente dichiara terminata la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

Cevenini Barbara

Rocco Pio D'Andrea

Maria Stella Bianchi

Alessia Antolini

Jennifer Guerrini

