

GARA, MEDIANTE PROCEDURA APERTA, PER LA FORNITURA DI RETI CHIRURGICHE IN FABBISOGNO ALLE AZIENDE SANITARIE DELLA REGIONE VENETO

**VERBALE DEL 23 OTTOBRE 2014
II^ SEDUTA RISERVATA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE**

Il giorno 23 del mese di ottobre dell'anno 2014, alle ore 9.30 presso la sede del Coordinamento Regionale Acquisti per la Sanità, Passaggio Gaudenzio, 1 Padova, si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata di valutare le offerte presentate dai concorrenti ammessi alla gara, mediante procedura aperta, per la fornitura di reti chirurgiche in fabbisogno alle Aziende Sanitarie della Regione Veneto approvata con Decreto del Dirigente del Coordinamento Regionale Acquisti per la Sanità n. 32 del 20.05.2014.

La Commissione, nominata con decreto del Dirigente Coordinamento Regionale Acquisti per la Sanità n. 54 del 12.09.2014, risulta così composta:

- | | |
|--|---|
| - Presidente: Avv. Nicola De Conti | Dirigente del Coordinamento Regionale Acquisti per la Sanità, |
| - Componente: Dott. Ferdinando Agresta | Responsabile U.O. di Chirurgia dell'Azienda Ulss 19 di Adria, |
| - Componente: Dott. Enrico Cian | Responsabile U.O. di Chirurgia Generale dell'Azienda Ulss 2 di Feltre, |
| - Componente: Dott.ssa Chiara Filippi | Dirigente Farmacista presso la Farmacia Ospedaliera dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, |
| - Componente: Dott. Pierluigi Pilati | Responsabile U.O. Chirurgia dell'Azienda Ulss 16 di Padova. |

Le funzioni di Segretario verbalizzante sono svolte dalla Dott.ssa Lisa Brazzorotto, in servizio presso il Coordinamento Regionale Acquisti per la Sanità.

Il Presidente, verificata la regolare costituzione della Commissione, dichiara aperta la seduta riprendendo i lavori della precedente seduta riservata del 21.10.2014, come da relativo verbale, che qui deve intendersi integralmente richiamato.

La Commissione prosegue, nella seduta odierna, con la disamina della documentazione tecnica contenuta nelle buste 2 delle ditte ammesse, LOTTO per LOTTO, nonché della relativa campionatura, al fine di valutare i prodotti ammessi sotto il profilo della conformità dei medesimi ai requisiti prescritti e proseguire con la valutazione qualitativa.

LOTTO 7 – RETI IN POLIPROPILENE O POLIESTERE PREFORMATE PER ERNIA INGUINALE AUTOADERENTI:
Sub A 8 x 12 cm (+/-3 cm).

Bard S.p.A.

Prodotto: ADHESIX

Il prodotto *ADHESIX* della Ditta Bard S.p.A. dalla disamina della documentazione tecnica presentata, risulta conforme a quanto richiesto dalla documentazione di gara.

La Commissione prosegue, quindi, con la valutazione qualitativa e con l'attribuzione dei relativi punteggi.

Documentazione tecnica:

Peso (verrà dato un punteggio maggiore alla rete più leggera - valore espresso in g/m^2): 32 g/m^2 .

Punteggio 6

Porosità (dimensione dei pori, porosità effettiva in %): 1,4x1,4 mm. Punteggio 3

Spessore della rete: 0,25 mm. Punteggio 6

Disponibilità di misure diverse proposte a listino: 3 misure, di cui una sia destra che sinistra.

Punteggio 4

Il campione risulta conforme a quanto richiesto dalla documentazione di gara.

Prove:

Memoria di forma: non valutabile per le caratteristiche del prodotto. Punteggio 0

Elasticità bidirezionale: non valutabile per le caratteristiche del prodotto. Punteggio 0

Rifinitura dei margini: buona. Punteggio 1

Facilità posizionamento e adattabilità al sito anatomico: insufficienti. Punteggio 0

Confezione:

Qualità del confezionamento (es. presenza doppia busta, facilità di apertura, presenza di peel open, etc.): busta doppia, presente etichetta adesiva staccabile per rintracciabilità, buono peel open.

Punteggio 3

Covidien Italia S.p.A.

Prodotto: PARIETENE PROGRIP

Il prodotto *PARIETENE PROGRIP* della Ditta Covidien Italia S.p.A. dalla disamina della documentazione tecnica presentata, risulta conforme a quanto richiesto dalla documentazione di gara.

La Commissione prosegue, quindi, con la valutazione qualitativa e con l'attribuzione dei relativi punteggi.

Documentazione tecnica:

Peso (verrà dato un punteggio maggiore alla rete più leggera - valore espresso in g/m^2): 40 g/m^2 .

Punteggio 5

Porosità (dimensione dei pori, porosità effettiva in %): 1,6x1 mm. Punteggio 6

Spessore della rete: 1,3 mm. Punteggio 3

Disponibilità di misure diverse proposte a listino: 1 misura. Punteggio 2

Il campione risulta conforme a quanto richiesto dalla documentazione di gara.

Prove:

Memoria di forma: ottima. Punteggio 3

Elasticità bidirezionale: ottima elasticità bidirezionale. Punteggio 5

Rifinitura dei margini: ottima. Punteggio 2

Facilità posizionamento e adattabilità al sito anatomico: ottime. Punteggio 4

Confezione:

Qualità del confezionamento (es. presenza doppia busta, facilità di apertura, presenza di peel open, etc.): busta doppia, presente etichetta adesiva staccabile per rintracciabilità, ottimo peel open. Punteggio 4

LOTTO 8 – RETI DA POTER PORRE A CONTATTO CON VISCERI CON LATO ANTIADERENZIALE IN PTFE:
Varie misure.

Bard S.p.A.

Prodotto: COMPOSIX L/P MESH

Il prodotto **COMPOSIX L/P MESH** della Ditta Bard S.p.A. dalla disamina della documentazione tecnica presentata, risulta conforme a quanto richiesto dalla documentazione di gara.

La Commissione prosegue, quindi, con la valutazione qualitativa e con l'attribuzione dei relativi punteggi.

Documentazione tecnica:

Peso (verrà dato un punteggio maggiore alla rete più leggera - valore espresso in g/m²): 43,71 g/m². Punteggio 4

Porosità (dimensione dei pori, porosità effettiva in %): 68x32 micron cioè 0,068x0,032 mm; 23x23 micron cioè 0,023x0,023 mm, 3000x3500 micron cioè 0,030x0,035 mm. Punteggio 3

Spessore della rete: 0,44 mm. Punteggio 4

Varietà di misure: 6 misure. Punteggio 1

B. Braun Milano S.p.A.

Prodotto: OMYRA MESH

Il prodotto **OMYRA MESH** della Ditta B. Braun Milano S.p.A. dalla disamina della documentazione tecnica presentata, risulta conforme a quanto richiesto dalla documentazione di gara.

La Commissione prosegue, quindi, con la valutazione qualitativa e con l'attribuzione dei relativi punteggi.

Documentazione tecnica:

Peso (verrà dato un punteggio maggiore alla rete più leggera - valore espresso in g/m²): 0,90 g/cm² cioè 0,0090 g/m² Punteggio 5

Porosità (dimensione dei pori, porosità effettiva in %): 2,4 mm. Punteggio 5

Spessore della rete: 0,15 mm. Punteggio 5

Varietà di misure: 9 misure. Punteggio 2

W.L. Gore & Associati S.r.l.

Prodotto: GORE DUAL MESH

Il prodotto **GORE DUAL MESH** della Ditta W.L. Gore & Associati S.r.l. dalla disamina della documentazione tecnica presentata, risulta conforme a quanto richiesto dalla documentazione di gara.

La Commissione prosegue, quindi, con la valutazione qualitativa e con l'attribuzione dei relativi punteggi.

Documentazione tecnica:

Peso (verrà dato un punteggio maggiore alla rete più leggera - valore espresso in g/m²).

Porosità (dimensione dei pori, porosità effettiva in %).

Con riferimento al "peso" e alla "porosità" la Commissione rileva che non è chiaro, all'interno della documentazione tecnica presentata dalla Ditta, la parte ad essi dedicati e, pertanto, dispone di avanzare richiesta di precisazioni alla ditta stessa, al fine di attribuire i relativi punteggi.

Spessore della rete: 1 mm. Punteggio 1

Varietà di misure: 8 misure. Punteggio 2

Herniamesh S.r.l.

Prodotto: RELI MESH

Il prodotto **RELI MESH** della Ditta **Herniamesh S.r.l.** dalla disamina della documentazione tecnica presentata, risulta conforme a quanto richiesto dalla documentazione di gara.

La Commissione prosegue, quindi, con la valutazione qualitativa e con l'attribuzione dei relativi punteggi.

Documentazione tecnica:

Peso (verrà dato un punteggio maggiore alla rete più leggera - valore espresso in g/m²): 108 g/m² +/- 8%. Punteggio 2

Porosità (dimensione dei pori, porosità effettiva in %): 480 a 1230 micron cioè da 0,48 mm a 1,23 mm, 85%. Punteggio 3

Spessore della rete: 0,55 mm +/- 10%. Punteggio 2

Varietà di misure: 6 misure. Punteggio 1

LOTTO 9 – RETI IN POLIESTERE PER RIPARAZIONE DI LAPAROCOLI ANCHE PER VIA LAPAROSCOPICA CON RIVESTIMENTO ANTIADERENZIALE PER IL CONTATTO CON I VISCERI:

Sub A 10 x 15 cm (+/-1 cm), Sub B 15 x 20 cm (+/-1 cm), Sub C 20 x 30 cm (+/-5 cm).

A.s.s.o. Hospital S.r.l.

Prodotto: INTRAMESH

Il prodotto **INTRAMESH** della Ditta **A.s.s.o. Hospital S.r.l.** dalla disamina della documentazione tecnica presentata, risulta non conforme in quanto, per le misure fissate nei tre sub lotti, la ditta presenta prodotti con misure di 15 x 15, 20 x 20, 30 x 30, ampiamente fuori dai range di tolleranza previsti.

La Commissione, quindi, esclude dal prosieguo della gara la Ditta **A.s.s.o. Hospital S.r.l.** con riferimento al prodotto presentato per il lotto n. 9.

Angiologica B.M. S.r.l.

Prodotto: COMBIMESH PLUS

Il prodotto **COMBIMESH PLUS** della Ditta Angiologica B.M. S.r.l. dalla disamina della documentazione tecnica presentata, risulta non conforme in quanto presenta una rete in filamento di polipropilene, quindi non in poliestere come richiesto.

La Commissione, quindi, esclude dal prosieguo della gara la Ditta Angiologica B.M. S.r.l. con riferimento al prodotto presentato per il lotto n. 9.

B.Braun Milano S.p.A.

Prodotto: OMYRAMESH

Il prodotto **OMYRAMESH** della Ditta B.Braun Milano S.p.A. dalla disamina della documentazione tecnica presentata, risulta non conforme in quanto presenta una rete in PTFE, quindi non in poliestere come richiesto.

La Commissione, quindi, esclude dal prosieguo della gara la Ditta B.Braun Milano S.p.A. con riferimento al prodotto presentato per il lotto n. 9.

Distrex S.p.A.

Prodotto: DYNAMESH-IPOM

Il prodotto **DYNAMESH-IPOM** della Ditta Distrex S.p.A. dalla disamina della documentazione tecnica presentata, risulta non conforme in quanto presenta una rete in polipropilene e PVDF, quindi non in poliestere come richiesto.

La Commissione, quindi, esclude dal prosieguo della gara la Ditta Distrex S.p.A. con riferimento al prodotto presentato per il lotto n. 9.

Covidien Italia S.p.A.

Con riferimento alla documentazione tecnica presentata dalla Ditta Covidien Italia S.p.A. la Commissione dispone di avanzare richiesta di precisazioni in quanto, all'interno della documentazione tecnica presentata per tale lotto, vengono indicati nomi commerciali e relativi codici prodotto diversi tra quanto indicato nella scheda tecnica e quanto indicato nell'Allegato "*Modello di offerta senza prezzi*" e nei campioni di gara.

Inoltre, con riferimento al "peso", alla "porosità" e allo "spessore della rete" la Commissione rileva che non è chiaro, all'interno della documentazione tecnica presentata dalla Ditta, la parte ad essi dedicati e, pertanto, dispone di avanzare richiesta di precisazioni, al fine di attribuire il relativo punteggio.

LOTTO 10 – RETI IN POLIPROPILENE PER RIPARAZIONE DI LAPAROCELI ANCHE PER VIA LAPAROSCOPICA CON RIVESTIMENTO ANTIADERENZIALE PER IL CONTATTO CON I VISCERI PARZIALMENTE RIASSORBIBILE:

Sub A 10 x 15 cm (+/-1 cm), Sub B 15 x 20 cm (+/-1 cm), Sub C 20 x 30 cm (+/-5 cm).

Bard S.p.A.

Prodotto: BARD VENTRALIGHT ST

Il prodotto **BARD VENTRALIGHT ST** della Ditta Bard S.p.A. dalla disamina della documentazione tecnica presentata, risulta conforme a quanto richiesto dalla documentazione di gara.

La Commissione prosegue, quindi, con la valutazione qualitativa e con l'attribuzione dei relativi punteggi.

Documentazione tecnica:

Peso (verrà dato un punteggio maggiore alla rete più leggera - valore espresso in g/m^2): 51 g/m^2 . Punteggio 2

Porosità (dimensione dei pori, porosità effettiva in %): da 300 a 1000 micron. Punteggio 2

Spessore della rete: 0,3 mm. Punteggio 3

Quantità del materiale residuo dopo riassorbimento.

Con riferimento alla "Quantità del materiale residuo dopo riassorbimento" la Commissione rileva che non è chiaro, all'interno della documentazione tecnica presentata dalla Ditta, la parte ad essa dedicata e, pertanto, dispone di avanzare richiesta di precisazioni alla ditta stessa, al fine di attribuire il relativo punteggio.

Disponibilità di misure diverse proposte a listino: 7 misure. Punteggio 2

A.s.s.o. Hospital S.r.l.

Prodotto: INTRAMESH T1

Il prodotto **INTRAMESH T1** della Ditta A.s.s.o. Hospital S.r.l. dalla disamina della documentazione tecnica presentata, risulta conforme a quanto richiesto dalla documentazione di gara.

La Commissione prosegue, quindi, con la valutazione qualitativa e con l'attribuzione dei relativi punteggi.

Documentazione tecnica:

Peso (verrà dato un punteggio maggiore alla rete più leggera - valore espresso in g/m^2): 120 g/m^2 . Punteggio 0

Porosità (dimensione dei pori, porosità effettiva in %).

Quantità del materiale residuo dopo riassorbimento.

Con riferimento alla "porosità" e alla "Quantità del materiale residuo dopo riassorbimento" la Commissione rileva che non è chiaro, all'interno della documentazione tecnica presentata dalla Ditta, la parte ad esse dedicate e, pertanto, dispone di avanzare richiesta di precisazioni alla ditta stessa, al fine di attribuire il relativo punteggio.

Spessore della rete: 0,45 mm. Punteggio 1

Disponibilità di misure diverse proposte a listino: 5 misure. Punteggio 2

La Commissione, inoltre, dispone di avanzare ulteriore richiesta di precisazioni in quanto non viene indicato, come richiesto dal Disciplinare di gara – Documentazione tecnica - né l'"RDM del prodotto offerto", né la "dichiarazione sottoscritta del produttore di aver ottemperato agli obblighi di comunicazione al Ministero della Salute previsti dall'art. 13 del D.Lgs. 24 febbraio 1997 n. 46 "Attuazione della Direttiva 93/42 CEE concernente i dispositivi medici" e s.m.i.

Maquet Italia S.p.A.

Prodotto: C.QUR

Il prodotto C.QUR della Ditta Maquet Italia S.p.A. dalla disamina della documentazione tecnica presentata, risulta conforme a quanto richiesto dalla documentazione di gara.

La Commissione prosegue, quindi, con la valutazione qualitativa e con l'attribuzione dei relativi punteggi.

Documentazione tecnica:

Peso (verrà dato un punteggio maggiore alla rete più leggera - valore espresso in g/m^2): 85 g/m^2 .

Punteggio 1

Porosità (dimensione dei pori, porosità effettiva in %): da 800 micron. Punteggio 2

Spessore della rete: 0,47 mm. Punteggio 1

Quantità del materiale residuo dopo riassorbimento: 30%. Punteggio 2

Disponibilità di misure diverse proposte a listino: 12 misure. Punteggio 2

Johnson&Johnson Medical S.p.A.

Prodotto: PROCEED

Il prodotto PROCEED della Ditta Johnson&Johnson Medical S.p.A. dalla disamina della documentazione tecnica presentata, risulta conforme a quanto richiesto dalla documentazione di gara.

La Commissione prosegue, quindi, con la valutazione qualitativa e con l'attribuzione dei relativi punteggi.

Documentazione tecnica:

Peso (verrà dato un punteggio maggiore alla rete più leggera - valore espresso in g/m^2): 45 g/m^2 .

Punteggio 3

Porosità (dimensione dei pori, porosità effettiva in %): 2-3 mm. Punteggio 3

Spessore della rete: 0,4 mm. Punteggio 2

Quantità del materiale residuo dopo riassorbimento.

Con riferimento alla "Quantità del materiale residuo dopo riassorbimento" la Commissione rileva che non è chiaro, all'interno della documentazione tecnica presentata dalla Ditta, la parte ad essa dedicata e, pertanto, dispone di avanzare richiesta di precisazioni alla ditta stessa, al fine di attribuire il relativo punteggio.

Disponibilità di misure diverse proposte a listino: 5 misure. Punteggio 2

LOTTO 11 – RETI PER RIPARAZIONE DI LAPAROCOLI ANCHE PER VIA LAPAROSCOPICA CON DOPPIO LATO ANTIADERENZIALE PER IL CONTATTO CON I VISCERI:

Sub A 10 x 15 cm (+/-2 cm), Sub B 20 x 30 cm (+/-2 cm).

Johnson&Johnson Medical S.p.A.

Prodotto: PHYSIOMESH

Il prodotto PHYSIOMESH della Ditta Johnson&Johnson Medical S.p.A. dalla disamina della documentazione tecnica presentata, risulta conforme a quanto richiesto dalla documentazione di gara.

La Commissione prosegue, quindi, con la valutazione qualitativa e con l'attribuzione dei relativi punteggi.

Documentazione tecnica:

Peso (verrà dato un punteggio maggiore alla rete più leggera - valore espresso in g/m²): 30 g/m².

Punteggio 4

Porosità (dimensione dei pori, porosità effettiva in %): 3x3 mm dimensione pori. Punteggio 4

Spessore della rete: 0,51 mm. Punteggio 2

Disponibilità di misure diverse proposte a listino: 8 misure. Punteggio 2

Il campione risulta conforme a quanto richiesto dalla documentazione di gara.

Prove:

Memoria di forma: ottima. Punteggio 2

Elasticità bidirezionale: non elastica. Punteggio 0

Facilità di taglio: ottima. Punteggio 2

Sfilacciatura dopo taglio: assente. Punteggio 3

Trasparenza: ottima. Punteggio 5

Facilità di posizionamento e fissaggio: ottime. Punteggio 4

Facile inserimento nei trocar laparoscopici: ottima. Punteggio 4

Confezione:

Qualità del confezionamento (es. presenza doppia busta, facilità di apertura, presenza di peel open, etc.): busta singola, presente etichetta adesiva staccabile per rintracciabilità, ottimo peel open.

Punteggio 4

B.Braun Milano S.p.A.

Prodotto: OMYRA MESH

Il prodotto OMYRA MESH della Ditta B.Braun Milano S.p.A. dalla disamina della documentazione tecnica presentata, risulta conforme a quanto richiesto dalla documentazione di gara.

La Commissione prosegue, quindi, con la valutazione qualitativa e con l'attribuzione dei relativi punteggi.

Documentazione tecnica:

Peso (verrà dato un punteggio maggiore alla rete più leggera - valore espresso in g/m²): 90 g/m².

Punteggio 1

Porosità (dimensione dei pori, porosità effettiva in %): 2,4 mm dimensione pori. Punteggio 1

Spessore della rete: 0,15 mm. Punteggio 4

Disponibilità di misure diverse proposte a listino: 7 misure. Punteggio 1

Il campione risulta conforme a quanto richiesto dalla documentazione di gara.

Prove:

Memoria di forma: buona. Punteggio 1

Elasticità bidirezionale: non elastica. Punteggio 0

Facilità di taglio: buona. Punteggio 1

Sfilacciatura dopo taglio: assente. Punteggio 3

Trasparenza: ottima. Punteggio 5

Facilità di posizionamento e fissaggio: sufficienti. Punteggio 1

Facile inserimento nei trocar laparoscopici: buona. Punteggio 1

Confezione:

Qualità del confezionamento (es. presenza doppia busta, facilità di apertura, presenza di peel open, etc.): busta singola, presente etichetta adesiva staccabile per rintracciabilità, ottimo peel open. Punteggio 4

LOTTO 12 – RETE PER ERNIA OMBELICALE, ADDOMINALE, EPIGASTRICA, DIFETTI DA TROCAR DA ACCESSO LAPAROSCOPICO A MEMORIA DI FORMA DA POTER ANDARE A CONTATTO CON I VISCERI:

Sub A Diametro 4 cm circa, Sub B Diametro 6 cm circa.

Bard S.p.A.

Prodotto: VENTRALEX ST

Il prodotto *VENTRALEX ST* della Ditta Bard S.p.A. dalla disamina della documentazione tecnica presentata, risulta conforme a quanto richiesto dalla documentazione di gara.

La Commissione prosegue, quindi, con la valutazione qualitativa e con l'attribuzione dei relativi punteggi.

Documentazione tecnica:

Peso (verrà dato un punteggio maggiore alla rete più leggera - valore espresso in g/m²): 153 g/m².

Due strati sommati. Punteggio 1

Porosità (dimensione dei pori, porosità effettiva in %): da 300 a 1000 micron. Punteggio 2

Spessore della rete: 0,9 mm. Due strati sommati. Punteggio 3

Disponibilità di misure diverse proposte a listino: 1 misura. Punteggio 3

Il campione risulta conforme a quanto richiesto dalla documentazione di gara.

Prove:

Memoria di forma: ottima. Punteggio 6

Facilità di posizionamento e fissaggio: sufficienti. Punteggio 1

Confezione:

Qualità del confezionamento (es. presenza doppia busta, facilità di apertura, presenza di peel open, etc.): busta singola, presente etichetta adesiva staccabile per rintracciabilità, buono peel open. Punteggio 4

Dipro Medical Devices S.r.l.

Prodotto: 2P UCMC

Il prodotto *2P UCMC* della Ditta Dipro Medical Devices S.r.l. dalla disamina della documentazione tecnica presentata, risulta conforme a quanto richiesto dalla documentazione di gara.

La Commissione prosegue, quindi, con la valutazione qualitativa e con l'attribuzione dei relativi punteggi.

Documentazione tecnica:

Peso (verrà dato un punteggio maggiore alla rete più leggera - valore espresso in g/m²): 48 g/m². +/- 5%. Punteggio 5

Porosità (dimensione dei pori, porosità effettiva in %): 90% +/- 5%. Punteggio 6

Spessore della rete: 0,6 mm. Punteggio 5

Disponibilità di misure diverse proposte a listino: 3 misure. Punteggio 6

Il campione risulta conforme a quanto richiesto dalla documentazione di gara.

Prove:

Memoria di forma: ottima. Punteggio 6

Facilità di posizionamento e fissaggio: ottime. Punteggio 5

Confezione:

Qualità del confezionamento (es. presenza doppia busta, facilità di apertura, presenza di peel open, etc.): busta doppia, presente etichetta adesiva staccabile per rintracciabilità, ottimo peel open. Punteggio 5

Johnson&Johnson Medical S.p.A.

Prodotto: PROCEED VENTRAL PATCH

Il prodotto PROCEED VENTRAL PATCH della Ditta Johnson&Johnson Medical S.p.A. dalla disamina della documentazione tecnica presentata, risulta conforme a quanto richiesto dalla documentazione di gara.

La Commissione prosegue, quindi, con la valutazione qualitativa e con l'attribuzione dei relativi punteggi.

Documentazione tecnica:

Peso (verrà dato un punteggio maggiore alla rete più leggera - valore espresso in g/m²): 45 g/m². Punteggio 6

Porosità (dimensione dei pori, porosità effettiva in %): diametro poro 2-3 mm. Punteggio 5

Spessore della rete: 0,4 mm. Punteggio 6

Disponibilità di misure diverse proposte a listino: nessuna misura. Punteggio 0

Il campione risulta conforme a quanto richiesto dalla documentazione di gara.

Prove:

Memoria di forma: ottima. Punteggio 6

Facilità di posizionamento e fissaggio: buone. Punteggio 4

Confezione:

Qualità del confezionamento (es. presenza doppia busta, facilità di apertura, presenza di peel open, etc.): busta singola, presente etichetta adesiva staccabile per rintracciabilità, buono peel open. Punteggio 4

Nell'impossibilità di concludere i lavori, alle ore 12.30 il Presidente dichiara chiusa la seduta e, sentiti i presenti, aggiorna i lavori alle ore 9.15 del giorno 04.11.2014 presso la sede del Coordinamento Regionale Acquisti per la Sanità, per proseguire l'attività di valutazione.

Il Presidente della Commissione conserva le Buste 2 "Documentazione Tecnica" e la campionatura dei concorrenti in idoneo locale, chiuso a chiave e protetto, presso la sede del Coordinamento Regionale Acquisti per la Sanità.

Letto, approvato e sottoscritto.

IL PRESIDENTE: Avv. Nicola De Conti

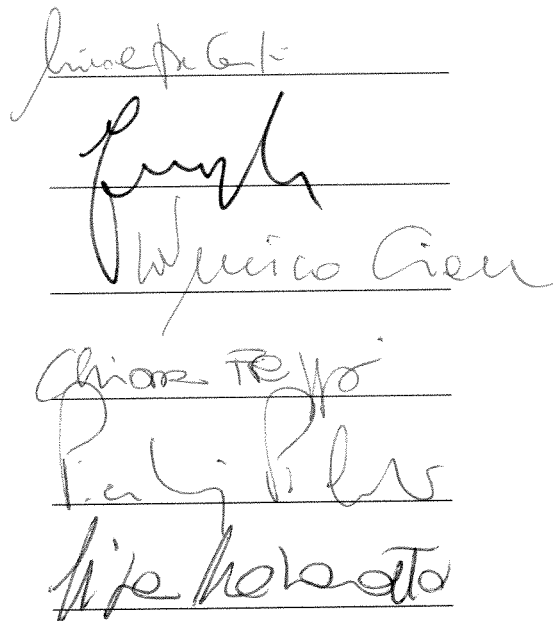
I COMPONENTI: Dott. Ferdinando Agresta

 Dott. Enrico Cian

 Dott.ssa Chiara Filippi

 Dott. Pierluigi Pilati

IL SEGRETARIO
VERBALIZZANTE Dott.ssa Lisa Brazzorotto



The block contains five handwritten signatures, each written on a horizontal line. From top to bottom, the signatures are: 1. A signature that appears to be 'Nicola De Conti'. 2. A signature that appears to be 'Ferdinando Agresta'. 3. A signature that appears to be 'Enrico Cian'. 4. A signature that appears to be 'Chiara Filippi'. 5. A signature that appears to be 'Pierluigi Pilati'. Below these, there is a signature that appears to be 'Lisa Brazzorotto'.

