

**GARA D'APPALTO PER LA FORNITURA TRIENNALE DI MEDICAZIONI SPECIALI
IN FABBISOGNO ALLE AZIENDE SANITARIE E ALL'IRCCS IOV DELLA REGIONE
VENETO**

**VERBALE DEL 20/05/2013
SEDUTA RISERVATA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE**

Il giorno 20 del mese di maggio dell'anno 2013, alle ore 9,00 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 d'appalto per la fornitura triennale di medicazioni speciali in fabbisogno alle Aziende Sanitarie e all'IRCCS IOV della Regione Veneto, indetta con la D.G.R.V. n. 2724 del 24 dicembre 2012.

La Commissione, nominata con decreto del Dirigente Coordinamento Regionale Acquisti per la Sanità n. 10 del 12/04/2013, risulta così composta:

- Presidente: Dott.ssa Daniela Barzan Direttore U.O.C. Farmacia Ospedaliera dell'Azienda Ulss 13 di Mirano,
- Componente: Dott. Bruno Azzena Dirigente Medico Responsabile U.O.S. Centro Ustioni dell'Azienda Ospedaliera di Padova,
- Componente: Dott. Alberto Cester Direttore del Dipartimento di Geriatria, Lungodegenza e Riabilitazione dell'Azienda Ulss 13 di Mirano,
- Componente: Dott.ssa Deborah Tormena Infermiera ADI dell'Azienda Ulss 2 di Feltre,
- Componente: Sig. Dalmazio Vedelago Infermiere Terapia Intensiva Cardiochirurgica dell'Azienda Ulss 9 di Treviso.

Le funzioni di Segretario verbalizzante sono svolte dalla Dott.ssa Lisa Brazzorotto, Assistente Amministrativo del Coordinamento Regionale Acquisti per la Sanità.

Il Presidente, constatata la presenza di tutti i componenti, dichiara aperta la seduta.

Vengono ripresi i lavori della precedente seduta riservata dell'08.05.2013, come da relativo verbale, che qui deve intendersi integralmente richiamato.

La Commissione procede, nella seduta odierna, all'apertura e disamina dei campioni presentati dalle Ditte ammesse, al fine di valutare l'effettiva conformità dei prodotti offerti alle caratteristiche tecniche prescritte dal Capitolato Tecnico ed alla valutazione qualitativa secondo i parametri dettagliati nell'"ALLEGATO E – Criteri di valutazione".

**LOTTO 20 – BENDA ELASTICA DI FISSAGGIO NON ADESIVA MONOESTENSIBILE
LONGITUDINALMENTE**

In relazione al prodotto presentato dalla Ditta ammessa per il LOTTO in esame, la Commissione rileva quanto segue:

Paul Hartmann S.p.A.



pag. 1

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.
Composizione (percentuale di fibre naturali: viscosa/cotone): ottima.
Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità): ottima.
Estensibilità: ottima.
Misura reale della medicazione: ottima.
Indicatore di rotolamento (facilità di trovare il punto di srotolamento): ottimo.

LOTTO 21 – BENDA ELASTICA DI FISSAGGIO AUTOADESIVA MONOESTENSIBILE LONGITUDINALMENTE

In relazione ai prodotti presentati dalle Ditte ammesse per il LOTTO in esame, la Commissione rileva quanto segue:

Rays S.r.l.

Composizione (percentuale di fibre naturali: viscosa/cotone): contiene solo fibre sintetiche.
Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità): appena sufficiente in quanto scarsamente adattabile.
Estensibilità. insufficiente in quanto scarsamente estensibile.
Capacità di coesione/Autoaderenza (spalmatura del lattice o di altro idoneo materiale, omogenea): insufficiente.
Attestazione di assenza di lattice: non presente.
Indicatore di rotolamento (facilità di trovare il punto di srotolamento): appena sufficiente in quanto pur esistendo facilità di srotolamento manca la linguetta.

P.M.A. S.r.l.

Composizione (percentuale di fibre naturali: viscosa/cotone): 36% cotone 33% viscosa e 31 % poliammide.
Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità): sufficiente adattabilità.
Estensibilità: sufficiente.
Capacità di coesione/Autoaderenza (spalmatura del lattice o di altro idoneo materiale, omogenea): appena sufficiente.
Attestazione di assenza di lattice: non presente.
Indicatore di rotolamento (facilità di trovare il punto di srotolamento): ottimo.

Farmac-Zabban S.p.A.

Composizione (percentuale di fibre naturali: viscosa/cotone): 40% cotone e 30% viscosa.
Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità): molto buona ma presenta una leggera rigidità.
Estensibilità: buona.
Capacità di coesione/Autoaderenza (spalmatura del lattice o di altro idoneo materiale, omogenea): buona.

 pag. 2

Attestazione di assenza di lattice: non presente.

Indicatore di rotolamento (facilità di trovare il punto di srotolamento): ottimo.

Paul Hartmann S.p.A.

Composizione (percentuale di fibre naturali: viscosa/cotone): 40% cotone e 30% viscosa.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità): sufficiente in quanto pur presentando ottima adattabilità, non presenta bordi cuciti.

Estensibilità. Buona.

Capacità di coesione/Autoaderenza (spalmatura del lattice o di altro idoneo materiale, omogenea): ottima.

Attestazione di assenza di lattice: non presente.

Indicatore di rotolamento (facilità di trovare il punto di srotolamento): ottima.

Artsana S.p.A.

Composizione (percentuale di fibre naturali: viscosa/cotone): 27% cotone e 46% viscosa.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità): ottima.

Estensibilità: molto buona.

Capacità di coesione/Autoaderenza (spalmatura del lattice o di altro idoneo materiale, omogenea): ottima.

Attestazione di assenza di lattice: non presente.

Indicatore di rotolamento (facilità di trovare il punto di srotolamento): ottima.

LOTTO 22 – BENDA ELASTICA COMPRESSIVA AUTOADESIVA A DEBOLE ELASTICITÀ (INFERIORE A 100%) MONOESTENSIBILE LONGITUDINALMENTE

In relazione al prodotto presentato dalla Ditta ammessa per il LOTTO in esame, la Commissione rileva quanto segue:

P.M.A. S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Composizione (percentuale di fibre naturali: viscosa/cotone): 100% cotone.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità): ottima.

Estensibilità: ottima.

Capacità di coesione/Autoaderenza (spalmatura del lattice o di altro idoneo materiale, omogenea): ottima.

Attestazione di assenza di lattice: non presente.

Capacità di compressione: ottima

Misura reale della medicazione: ottima.

Indicatore di rotolamento (facilità di trovare il punto di srotolamento): ottimo.

LOTTO 23 – BENDA ELASTICA DI SOSTEGNO NON ADESIVA AD ALTA ESTENSIBILITÀ MONOESTENSIBILE

In relazione ai prodotti presentati dalle Ditte ammesse per il LOTTO in esame, la Commissione rileva quanto segue:

P.M.A. S.r.l.

Composizione (percentuale di fibre naturali: viscosa/cotone): 85%cotone e 15% elastam.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità): ottimo.

Estensibilità: ottima.

Capacità di sostegno: buona.

Indicatore di rotolamento (facilità di trovare il punto di srotolamento): ottimo, presenza di indicatore e gancetti di fissaggio.

Farmac-Zabban S.p.A.

Composizione (percentuale di fibre naturali: viscosa/cotone): 90% cotone e 10% poliuretano.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità): buona adattabilità e sufficiente morbidezza.

Estensibilità: sufficiente in quanto, pur essendo estensibile, mantiene *memoria* e si deforma.

Capacità di sostegno: buona.

Indicatore di rotolamento (facilità di trovare il punto di srotolamento): ottimo, presenza di indicatore e gancetti di fissaggio.

Lohmann & Rauscher S.r.l.

La ditta non presenta un campione conforme alle prescrizioni del capitolato tecnico in quanto l'estensibilità è minore di 140%, come richiesto.

La ditta Lohmann & Rauscher S.r.l., pertanto, viene esclusa dal prosieguo della gara con riferimento al prodotto offerto per il lotto n. 23.

Paul Hartmann S.p.A.

Composizione (percentuale di fibre naturali: viscosa/cotone): 85% cotone, 7%poliammide e 8% elastam.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità): ottima.

Estensibilità: ottima.

Capacità di sostegno: buona.

Indicatore di rotolamento (facilità di trovare il punto di srotolamento): ottimo, presenza di indicatore e gancetti di fissaggio.

LOTTO 24 – BENDA ELASTICA DI SOSTEGNO NON ADESIVA AD ALTA ESTENSIBILITÀ BIESTENSIBILE

In relazione ai prodotti presentati dalle Ditte ammesse per il LOTTO in esame, la Commissione rileva quanto segue:

P.M.A. S.r.l.

Composizione (percentuale di fibre naturali: viscosa/cotone): 80% cotone e 20% elastam.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità): ottima.

Estensibilità longitudinale e trasversale: ottima.

Capacità di sostegno: buona.

Indicatore di rotolamento (facilità di trovare il punto di srotolamento): ottimo, presenza di indicatore e gancetti di fissaggio.

Farmac-Zabban S.p.A.

Composizione (percentuale di fibre naturali: viscosa/cotone): 70% cotone 19% poliammide 11% poliuretano.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità): buona adattabilità e sufficiente morbidezza.

Estensibilità longitudinale e trasversale: sufficiente in quanto, pur essendo estensibile sia in senso longitudinale che in senso trasversale, mantiene *memoria* e si deforma.

Capacità di sostegno: buona.

Indicatore di rotolamento (facilità di trovare il punto di srotolamento): ottimo, presenza di indicatore e gancetti di fissaggio.

LOTTO 25 – CALZA COMPRESSIVA ANTITROMBO

In relazione ai prodotti presentati dalle Ditte ammesse per il LOTTO in esame, la Commissione rileva quanto segue.

Con riferimento al sottoparametro “*Composizione (percentuale di fibre naturali: viscosa/cotone)*”, si precisa che, pur non avendo nessuna delle ditte presentato prodotti con presenza di fibre naturali, sono state valutati i singoli componenti.

BSN Medical S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Può essere lavata e sterilizzata 20 volte.

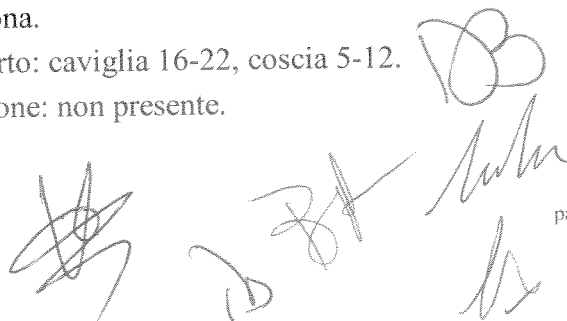
Composizione (percentuale di fibre naturali: viscosa/cotone): 77% poliammide 19%, elastam, 4% neoprene.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità): buona ma sostegno un po' rigido e poco siliconato.

Permanenza in situ (capacità di adattarsi all'arto nella sua interezza): le modalità di distribuzione del silicone lo rendono meno traumatico: molto buona.

Capacità di sostegno/Compressione adeguata sull'arto: caviglia 16-22, coscia 5-12.

Presenza di idoneo sistema per favorire l'applicazione: non presente.



Donjoy Italia S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Composizione (percentuale di fibre naturali: viscosa/cotone): 90% poliammide, 10% elastina.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità): la trama in rilievo rende maggiore l'attrito nella calzata, la cucitura interna all'attacco alla coscia piuttosto evidente: adattabilità sufficiente.

Permanenza in situ (capacità di adattarsi all'arto nella sua interezza): presenza di coscia con supporto anticomprensione della vena femorale, presente silicone interno a striscia con minore resistenza alla trazione: molto buona.

Capacità di sostegno/Compressione adeguata sull'arto: non è certificata la pressione alla caviglia.

La scheda tecnica è insufficiente in quanto non è indicato il grado di compressione alla caviglia, né sul foglio illustrativo né sul confezionamento secondario.

Presenza di idoneo sistema per favorire l'applicazione: non presente.

Medi Italia S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Composizione (percentuale di fibre naturali: viscosa/cotone): 82% poliammide, 18% elastam.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità): adattabilità sufficiente, la trama in rilievo rende maggiore l'attrito nella calzata: molto buona.

Permanenza in situ (capacità di adattarsi all'arto nella sua interezza): molto buona, giro coscia un po' troppo lasso rispetto alla taglia.

Capacità di sostegno/Compressione adeguata sull'arto: caviglia 18, polpaccio 13, coscia 10.

Presenza di idoneo sistema per favorire l'applicazione: non presente.

P.M.A. S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Può essere lavata e sterilizzata 5 volte.

Composizione (percentuale di fibre naturali: viscosa/cotone): 74% poliammide, 26% elastam.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità): molto buona.

Permanenza in situ (capacità di adattarsi all'arto nella sua interezza): presente fascia della coscia protetta e rifinita: molto buona.

Capacità di sostegno/Compressione adeguata sull'arto: caviglia 18-20, coscia 8-10, decrescente da distale a prossimale.

Presenza di idoneo sistema per favorire l'applicazione: non presente.

Promed S.r.l.

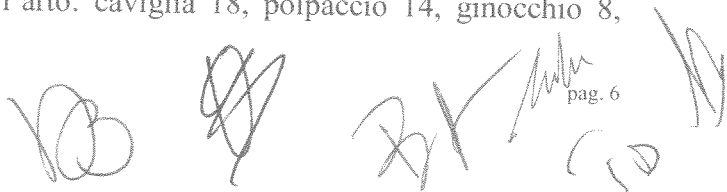
Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Composizione (percentuale di fibre naturali: viscosa/cotone): 85% poliammide, 15% elastam.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità): ottima con presenza, sulla parte finale del piede, delle congiunzioni della trama in rilievo.

Permanenza in situ (capacità di adattarsi all'arto nella sua interezza): presenza di supporto anticomprensione della vena femorale: ottima.

Capacità di sostegno/Compressione adeguata sull'arto: caviglia 18, polpaccio 14, ginocchio 8, fossa poplitea 10, coscia 10.

 pag. 6

Presenza di idoneo sistema per favorire l'applicazione: presente ma non ottimale.

Paul Hartmann S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Può essere lavata e sterilizzata 1 volta.

Composizione (percentuale di fibre naturali: viscosa/cotone): 82% poliammide, 18% elastam, silicone su fascia elastica.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità): buona.

Permanenza in situ (capacità di adattarsi all'arto nella sua interezza): buona, con fascia ben protetta e rifinita.

Capacità di sostegno/Compressione adeguata sull'arto: non è certificata la pressione alla caviglia. La scheda tecnica è insufficiente in quanto non è indicato il grado di compressione alla caviglia, né sul foglio illustrativo né sul confezionamento secondario.

Presenza di idoneo sistema per favorire l'applicazione: non presente.

LOTTO 26 – CALZA COMPRESSIVA TERAPEUTICA

In relazione al prodotto presentato dalla Ditta ammessa per il LOTTO in esame, la Commissione rileva quanto segue:

Medi Italia S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Composizione (percentuale di fibre naturali: viscosa/cotone): 71% poliammide, 29% elastam.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità): ottima.

Permanenza in situ (capacità di adattarsi all'arto nella sua interezza): ottima.

Capacità di sostegno/Compressione adeguata sull'arto: ottima.

Presenza di idoneo sistema per favorire l'applicazione: non presente.

LOTTO 27 – CEROTTO A NASTRO IN MATERIALE PLASTICO

In relazione ai prodotti presentati dalle Ditte ammesse per il LOTTO in esame, la Commissione rileva quanto segue:

3M Italia S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Composizione della massa adesiva e idonea dichiarazione di ipoallergenicità: ottima.

Facilità di strappo (sia in senso longitudinale che in senso verticale): ottima.

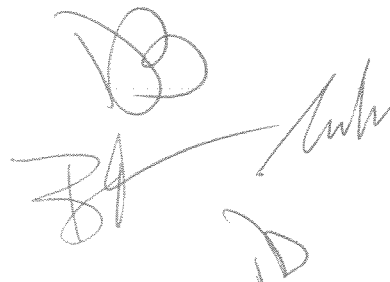
Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale: ottima.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità): ottima, con ottimale elasticità di trazione.

Indicatore di rotolamento (facilità di trovare il punto di srotolamento): non presente rocchetto in plastica ma ottimo indicatore di srotolamento, inoltre pur avendo bordi adesivi presenta rocchetto in cartone meno deformabile.

Paul Hartmann S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.



Composizione della massa adesiva e idonea dichiarazione di ipoallergenicità: ottima.
Facilità di strappo (sia in senso longitudinale che in senso verticale): ottima.
Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale: ottima.
Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità): molto buona, con elasticità di trazione molto buona.
Indicatore di rotolamento (facilità di trovare il punto di srotolamento): ottimo, inoltre il rocchetto è confezionato singolarmente preservandone l'utilizzo.

Artsana S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.
Composizione della massa adesiva e idonea dichiarazione di ipoallergenicità: ottima
Facilità di strappo (sia in senso longitudinale che in senso verticale): ottima.
Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale: ottima.
Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità): buona, con elasticità di trazione buona.
Indicatore di rotolamento (facilità di trovare il punto di srotolamento): non presente rocchetto ma l'utilizzo del prodotto rimane facile e non ha bordi molto adesivi.

LOTTO 28 – CEROTTO A NASTRO IN SETA

In relazione ai prodotti presentati dalle Ditte ammesse per il LOTTO in esame, la Commissione rileva quanto segue:

3M Italia S.p.A.

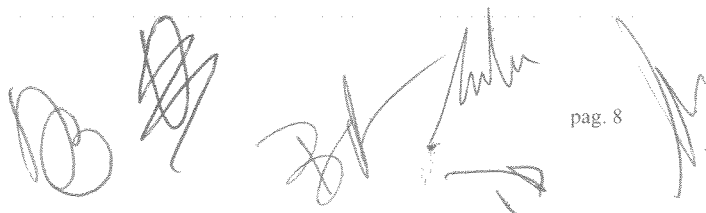
Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.
Composizione della massa adesiva e idonea dichiarazione di ipoallergenicità: ottima.
Facilità di strappo (sia in senso longitudinale che in senso verticale): ottima.
Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale: ottima.
Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità): ottima.
Indicatore di rotolamento (facilità di trovare il punto di srotolamento): non presente rocchetto ma ottimo indicatore di srotolamento.

Paul Hartmann S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.
Composizione della massa adesiva e idonea dichiarazione di ipoallergenicità: ottima.
Facilità di strappo (sia in senso longitudinale che in senso verticale): ottima.
Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale: ottima.
Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità): ottima.
Indicatore di rotolamento (facilità di trovare il punto di srotolamento): ottimo, inoltre il rocchetto è confezionato singolarmente preservandone l'utilizzo.

LOTTO 29 – CEROTTO A NASTRO IN TELA

In relazione al prodotto presentato dalla Ditta ammessa per il LOTTO in esame, la Commissione rileva quanto segue:



pag. 8

Paul Hartmann S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Composizione della massa adesiva e idonea dichiarazione di ipoallergenicità: ottima.

Facilità di strappo: sufficiente.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale: sufficiente.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità): sufficiente.

Indicatore di rotolamento (facilità di trovare il punto di srotolamento): ottimo.

LOTTO 30 – CEROTTO A NASTRO IN TNT

In relazione ai prodotti presentati dalle Ditte ammesse per il LOTTO in esame, la Commissione rileva quanto segue:

Rays S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Composizione della massa adesiva e idonea dichiarazione di ipoallergenicità: non ottimale in quanto è presente solo l'indicazione "ipoallergenico" in scheda tecnica.

Facilità di strappo (sia in senso longitudinale che in senso verticale): più che sufficiente.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale: sufficiente.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità): sufficiente.

Indicatore di rotolamento (facilità di trovare il punto di srotolamento): presente ma all'interno del rocchetto sono presenti delle bordature che rendono poco sicuro il suo utilizzo.

3M Italia S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Composizione della massa adesiva e idonea dichiarazione di ipoallergenicità: ottima.

Facilità di strappo (sia in senso longitudinale che in senso verticale): buona.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale: buona.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità): più che sufficiente.

Indicatore di rotolamento (facilità di trovare il punto di srotolamento): non presente rocchetto ma ottimo l'indice di srotolamento.

Paul Hartmann S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Composizione della massa adesiva e idonea dichiarazione di ipoallergenicità: ottima, con riferimento alla norma ISO 10993.

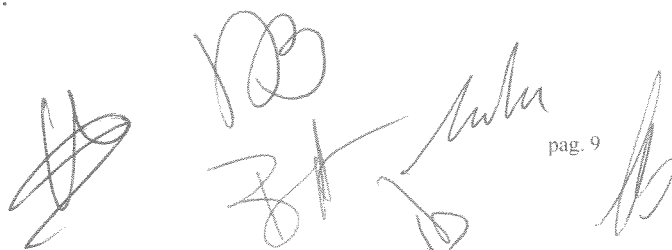
Facilità di strappo (sia in senso longitudinale che in senso verticale): ottima.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale: buona.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità): ottima.

Indicatore di rotolamento (facilità di trovare il punto di srotolamento): ottimo, inoltre il rocchetto è confezionato singolarmente preservandone l'utilizzo.

Artsana S.p.A.



pag. 9

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Composizione della massa adesiva e idonea dichiarazione di ipoallergenicità: ottima, con riferimento alla norma ISO 10993.

Facilità di strappo (sia in senso longitudinale che in senso verticale): ottima.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale: buona.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità): molto buona.

Indicatore di rotolamento (facilità di trovare il punto di srotolamento): non presente rocchetto ma l'utilizzo del prodotto rimane facile e non ha bordi molto adesivi.

LOTTO 31 – CEROTTINO MEDICATO STERILE

In relazione al prodotto presentato dalla Ditta ammessa per il LOTTO in esame, la Commissione rileva quanto segue:

Farmac-Zabban S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Composizione della massa adesiva e idonea dichiarazione di ipoallergenicità: ottima.

Morbidezza e capacità di assorbimento del tampone: appena sufficiente.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale: appena sufficiente.

Facilità di applicazione (presenza di invito su entrambi i lati della carta di protezione): appena sufficiente.

Conformabilità (adattabilità alla zona di applicazione): appena sufficiente.

Adeguatezza del tampone (misure, non aderenza): appena sufficiente.

Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: ottima.

LOTTO 32 – CEROTTO PER SUTURA

In relazione ai prodotti presentati dalle Ditte ammesse per il LOTTO in esame, la Commissione rileva quanto segue:

Eurofarm S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Composizione della massa adesiva e idonea dichiarazione di ipoallergenicità: ottima.

Non estensibilità finalizzata al perfetto allineamento dei lembi cutanei: presenta una certa estensibilità.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità): ottima.

Adesività (permanenza in situ/stabilità): appena sufficiente, carico di rottura e grado di permeabilità bassi.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale: ottima.

Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: appena sufficiente in quanto apertura peel open non pratica.

Farmac-Zabban S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Composizione della massa adesiva e idonea dichiarazione di ipoallergenicità: ottima.
Non estensibilità finalizzata al perfetto allineamento dei lembi cutanei: presenta una certa estensibilità.
Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità): ottima.
Adesività (permanenza in situ/stabilità): appena sufficiente, carico di rottura e grado di permeabilità bassi.
Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale: ottima.
Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: appena sufficiente in quanto apertura peel open non pratica.

3M Italia S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.
Composizione della massa adesiva e idonea dichiarazione di ipoallergenicità: ottima.
Non estensibilità finalizzata al perfetto allineamento dei lembi cutanei: ottima.
Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità): ottima.
Adesività (permanenza in situ/stabilità): ottima.
Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale: ottima.
Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: ottima.

Paul Hartmann S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.
Composizione della massa adesiva e idonea dichiarazione di ipoallergenicità: ottima.
Non estensibilità finalizzata al perfetto allineamento dei lembi cutanei: presenta una minima estensibilità.
Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità): ottima.
Adesività (permanenza in situ/stabilità): molto buona.
Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale: ottima.
Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: ottima.

LOTTO 33 – CEROTTO PER FISSAGGIO AREA ESTESA ESTENSIBILE NON TRASPARENTE

In relazione ai prodotti presentati dalle Ditte ammesse per il LOTTO in esame, la Commissione rileva quanto segue:

Paul Hartmann S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.
Composizione della massa adesiva e idonea dichiarazione di ipoallergenicità: ottima.
Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità): ottima facilità anche in relazione all'ottimo invito grazie all'apertura sinusoidale.
Adesività (permanenza in situ/stabilità): ottima.
Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale: ottima.
Non arricciabilità: ottima.
Adesività uniforme: ottima.



Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: ottima.

Artsana S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Composizione della massa adesiva e idonea dichiarazione di ipoallergenicità: ottima.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità): appena sufficiente in quanto presenta un sistema di apertura lineare.

Adesività (permanenza in situ/stabilità): appena sufficiente, si stacca non garantendo un'idonea permanenza in situ.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale: appena sufficiente in quanto, pur essendo facile la rimozione, rimane appena sufficiente la permanenza in situ.

Non arricciabilità: non pienamente sufficiente in quanto, pur non arricciandosi, è talmente rigido da essere poco conformabile.

Adesività uniforme: appena sufficiente in quanto tende a rimuoversi facilmente, specialmente ai lati.

Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: ottima.

Alle ore 17,00 il Presidente dichiara chiusa la seduta e, sentiti i presenti, aggiorna i lavori alle ore 9,00 del giorno 31.05.2013 presso la sede del Coordinamento Regionale Acquisti per la Sanità, per proseguire con l'apertura e disamina dei campioni presentati dalle Ditte ammesse, LOTTO per LOTTO.

Il Presidente, quindi, trattiene presso di sé la documentazione contenuta nelle Buste "Documentazione Tecnica" delle Ditte concorrenti e la campionatura per custodirle in luogo sicuro e protetto presso il Coordinamento Regionale Acquisti per la Sanità, Passaggio Gaudenzio, 1 Padova.

Letto, approvato e sottoscritto.

IL PRESIDENTE: Dott.ssa Daniela Barzan

I COMPONENTI: Dott. Bruno Azzena

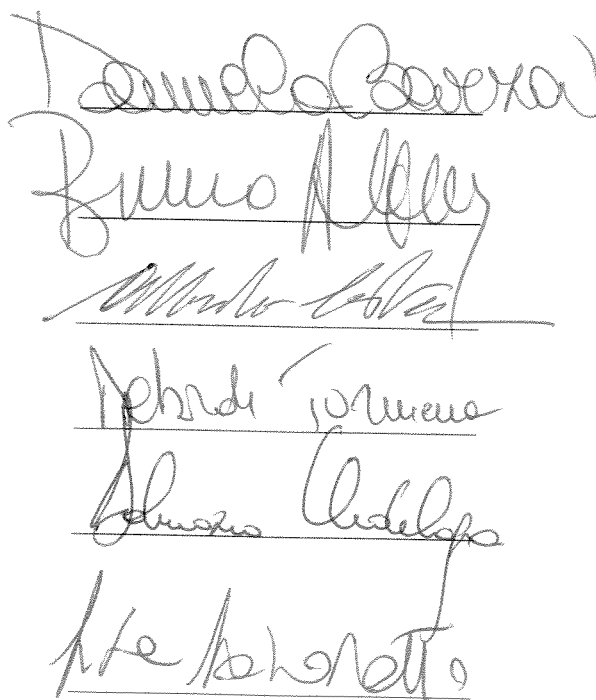
Dott. Alberto Cester

Dott.ssa Deborah Tormena

Sig. Dalmazio Vedelago

IL SEGRETARIO

VERBALIZZANTE Dott.ssa Lisa Brazzorotto



The image shows five handwritten signatures, each written over a horizontal line. From top to bottom, the signatures correspond to: Daniela Barzan, Bruno Azzena, Alberto Cester, Deborah Tormena, and Dalmazio Vedelago. The signature of Lisa Brazzorotto is not visible in this section.