

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

**VERBALE DELL'11/06/2013
SEDUTA RISERVATA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE**

Il giorno 11 del mese di giugno dell'anno 2013, alle ore 9,15 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 delle precedenti sedute riservate dell'08.05.2013, del 20.05.2013 e del 31.05.2013, come da relativi verbali, che qui devono intendersi integralmente richiamati.

La Commissione prosegue, 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 8 – MEDICAZIONE IN ALGINATO

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

Eurofarm S.p.A.



pag. 1

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore – gr/mq 72 ore): sufficiente.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Conformabilità (adattabilità alla zona di applicazione). ottima.

Capacità di assorbimento (prova n. 1): molto buona.

Capacità di ritenzione dei liquidi (prova n. 2): molto buona.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (detto parametro verrà valutato attraverso la Prova n. 3): sufficiente.

Capacità di assorbimento verticale del presidio (prova 4): buona, non contamina ma rilascia nell'acqua.

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

Surgical Hospital Service S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore – gr/mq 72 ore): sufficiente.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Conformabilità (adattabilità alla zona di applicazione). ottima.

Capacità di assorbimento (prova n. 1): ottima.

Capacità di ritenzione dei liquidi (prova n. 2): ottima.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (detto parametro verrà valutato attraverso la Prova n. 3): quasi ottimale.

Capacità di assorbimento verticale del presidio (prova 4): buona, non contamina ma rilascia nell'acqua.

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

Coloplast S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore – gr/mq 72 ore): sufficiente.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Conformabilità (adattabilità alla zona di applicazione). ottima.

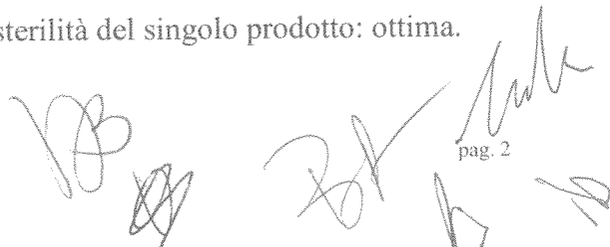
Capacità di assorbimento (prova n. 1): molto buona.

Capacità di ritenzione dei liquidi (prova n. 2): molto buona.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (detto parametro verrà valutato attraverso la Prova n. 3): buona.

Capacità di assorbimento verticale del presidio (prova 4): buona, non contamina ma rilascia nell'acqua.

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

 Several handwritten signatures and initials in black ink are present at the bottom right of the page. One signature is clearly legible as 'B. B.', another as 'B. B.', and there are several other scribbles and initials.

Farmac-Zabban S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore – gr/mq 72 ore): sufficiente.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Conformabilità (adattabilità alla zona di applicazione). ottima.

Capacità di assorbimento (prova n. 1): appena sufficiente.

Capacità di ritenzione dei liquidi (prova n. 2): molto buona.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (detto parametro verrà valutato attraverso la Prova n. 3): sufficiente.

Capacità di assorbimento verticale del presidio (prova 4): buona, non contamina ma rilascia nell'acqua.

Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: molto buona ma si rompe la busta della medicazione 10 cm x 10 cm.

Convatec Italia S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore – gr/mq 72 ore): sufficiente.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Conformabilità (adattabilità alla zona di applicazione). ottima.

Capacità di assorbimento (prova n. 1): buona.

Capacità di ritenzione dei liquidi (prova n. 2): molto buona.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (detto parametro verrà valutato attraverso la Prova n. 3): più che sufficiente.

Capacità di assorbimento verticale del presidio (prova 4): sufficiente, contamina fino al doppio della parte immersa.

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

3M Italia S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore – gr/mq 72 ore): ottima.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Conformabilità (adattabilità alla zona di applicazione). ottima.

Capacità di assorbimento (prova n. 1): appena sufficiente.

Capacità di ritenzione dei liquidi (prova n. 2): molto buona.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (detto parametro verrà valutato attraverso la Prova n. 3): appena sufficiente.

Capacità di assorbimento verticale del presidio (prova 4): buona, non contamina ma rilascia nell'acqua.

 Several handwritten signatures and initials in black ink are present at the bottom right of the page. One signature is clearly legible as 'B...', another as 'B...', and there are several other scribbles and initials.

Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: molto buona ma si rompe la busta della medicazione 10 cm x 10 cm.

Promed S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore – gr/mq 72 ore): ottima.

Permanenza massima in situ (giorni): 4 giorni.

Conformabilità (adattabilità alla zona di applicazione). ottima.

Capacità di assorbimento (prova n. 1): ottima.

Capacità di ritenzione dei liquidi (prova n. 2): molto buona.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (detto parametro verrà valutato attraverso la Prova n. 3): molto buona.

Capacità di assorbimento verticale del presidio (prova 4): buona, non contamina ma cede nell'acqua.

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.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore – gr/mq 72 ore): sufficiente.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Conformabilità (adattabilità alla zona di applicazione). ottima.

Capacità di assorbimento (prova n. 1): appena sufficiente.

Capacità di ritenzione dei liquidi (prova n. 2): molto buona.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (detto parametro verrà valutato attraverso la Prova n. 3): appena sufficiente.

Capacità di assorbimento verticale del presidio (prova 4): buona, contamina leggermente.

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

LOTTO 8 BIS - MEDICAZIONE IN FIBRE DI CELLULOSA GELIFICANTI O CARBOSSIMETILCELLULOSA

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

Smith&Nephew S.r.l.

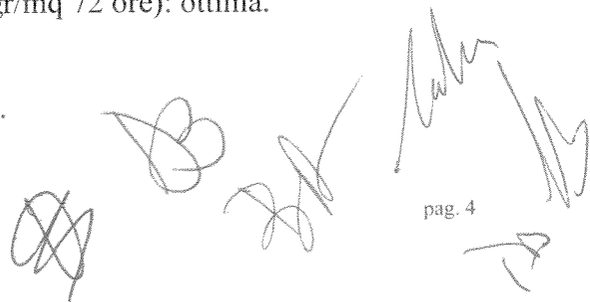
Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore – gr/mq 72 ore): ottima.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Conformabilità (adattabilità alla zona di applicazione): ottima.

Capacità di assorbimento (prova n. 1): ottima.



pag. 4

Capacità di ritenzione dei liquidi (prova n. 2): molto buona.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (detto parametro verrà valutato attraverso la Prova n. 3): più che sufficiente.

Capacità di assorbimento verticale del presidio (prova 4): ottima.

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

Convatec Italia S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore – gr/mq 72 ore): ottima.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Conformabilità (adattabilità alla zona di applicazione): ottima.

Capacità di assorbimento (prova n. 1): ottima.

Capacità di ritenzione dei liquidi (prova n. 2): ottima.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (detto parametro verrà valutato attraverso la Prova n. 3): ottima.

Capacità di assorbimento verticale del presidio (prova 4): ottima.

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

LOTTO 9 - MEDICAZIONE IN ALGINATO CON ARGENTO PER FERITE INFETTE ED ESSUDANTI

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

Fidia Farmaceutici S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore – gr/mq 72 ore): buona.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Conformabilità (adattabilità alla zona di applicazione): ottima.

Capacità di assorbimento (prova n. 1): molto buona.

Capacità di ritenzione dei liquidi (prova n. 2): molto buona.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (detto parametro verrà valutato attraverso la Prova n. 3): buona.

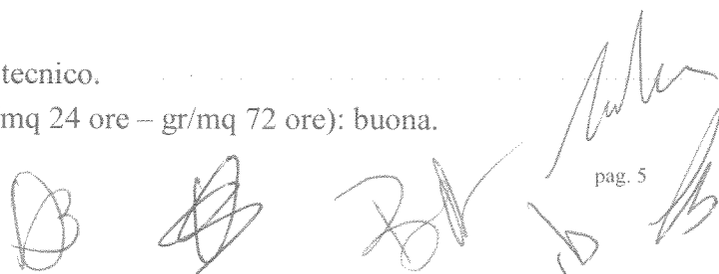
Capacità di assorbimento verticale del presidio (prova 4): molto buona, leggera contaminazione.

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

Systagenix S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore – gr/mq 72 ore): buona.



pag. 5

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Conformabilità (adattabilità alla zona di applicazione): ottima.

Capacità di assorbimento (prova n. 1): ottima.

Capacità di ritenzione dei liquidi (prova n. 2): ottima.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (detto parametro verrà valutato attraverso la Prova n. 3): ottima.

Capacità di assorbimento verticale del presidio (prova 4): buona, leggera contaminazione, tende lievemente a sfaldarsi.

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

Coloplast S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore – gr/mq 72 ore): ottima.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Conformabilità (adattabilità alla zona di applicazione): ottima.

Capacità di assorbimento (prova n. 1): molto buona.

Capacità di ritenzione dei liquidi (prova n. 2): buona.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (detto parametro verrà valutato attraverso la Prova n. 3): sufficiente.

Capacità di assorbimento verticale del presidio (prova 4): molto buona, leggera contaminazione.

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

Smith&Nephew S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore – gr/mq 72 ore): sufficiente.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Conformabilità (adattabilità alla zona di applicazione): ottima.

Capacità di assorbimento (prova n. 1): buona.

Capacità di ritenzione dei liquidi (prova n. 2): sufficiente.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (detto parametro verrà valutato attraverso la Prova n. 3): sufficiente.

Capacità di assorbimento verticale del presidio (prova 4): buona, leggera contaminazione, tende lievemente a sfaldarsi.

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

Mölnlycke Health Care S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore – gr/mq 72 ore): sufficiente.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Conformabilità (adattabilità alla zona di applicazione): ottima.

Capacità di assorbimento (prova n. 1): molto buona.

Capacità di ritenzione dei liquidi (prova n. 2): buona.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (detto parametro verrà valutato attraverso la Prova n. 3): più che sufficiente.

Capacità di assorbimento verticale del presidio (prova 4): sufficiente, leggera contaminazione.

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

Lohmann & Rauscher S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore – gr/mq 72 ore): sufficiente.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Conformabilità (adattabilità alla zona di applicazione): ottima.

Capacità di assorbimento (prova n. 1): appena sufficiente.

Capacità di ritenzione dei liquidi (prova n. 2): sufficiente.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (detto parametro verrà valutato attraverso la Prova n. 3): sufficiente.

Capacità di assorbimento verticale del presidio (prova 4): buona, leggera contaminazione, tende lievemente a sfaldarsi.

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

3M Italia S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore – gr/mq 72 ore): ottima.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Conformabilità (adattabilità alla zona di applicazione): ottima.

Capacità di assorbimento (prova n. 1): sufficiente.

Capacità di ritenzione dei liquidi (prova n. 2): buona.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (detto parametro verrà valutato attraverso la Prova n. 3): appena sufficiente.

Capacità di assorbimento verticale del presidio (prova 4): sufficiente, leggera contaminazione, rilascia nell'acqua.

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

LOTTO 9 BIS – MEDICAZIONE NON ADERENTE IN FIBRE DI CELLULOSA GELIFICANTI O CARBOSSIMETILCELLULOSA, PURE O IN ASSOCIAZIONE CON ALGINATI, CON ARGENTO, PER FERITE INFETTE ED ALTAMENTE ESSUDANTI

 pag. 7

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

Systagenix S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore – gr/mq 72 ore): ottima.

Percentuale di fibre in cellulosa o carbossimentilcellulosa: 9% carbossimetilcellulosa.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Conformabilità (adattabilità alla zona di applicazione): ottima.

Capacità di assorbimento (prova n. 1): sufficiente.

Capacità di ritenzione dei liquidi (prova n. 2): appena sufficiente.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (detto parametro verrà valutato attraverso la Prova n. 3): buona.

Capacità di assorbimento verticale del presidio (prova 4): sufficiente.

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

Coloplast S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore – gr/mq 72 ore): ottima.

Percentuale di fibre in cellulosa o carbossimentilcellulosa: 15% carbossimetilcellulosa.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Conformabilità (adattabilità alla zona di applicazione): ottima.

Capacità di assorbimento (prova n. 1): appena sufficiente.

Capacità di ritenzione dei liquidi (prova n. 2): appena sufficiente.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (detto parametro verrà valutato attraverso la Prova n. 3): sufficiente.

Capacità di assorbimento verticale del presidio (prova 4): sufficiente.

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

Smith&Nephew S.r.l.

La ditta presenta un campione solo per dimostrazione, non per uso clinico, con marchio CE pendente.

La ditta Smith&Nephew S.r.l., pertanto, viene esclusa dal prosieguo della gara con riferimento al prodotto offerto per il lotto n. 9 bis.

Mölnlycke Health Care S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore – gr/mq 72 ore): buona.

Percentuale di fibre in cellulosa o carbossimetilcellulosa: 15% carbossimetilcellulosa.
Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.
Conformabilità (adattabilità alla zona di applicazione): ottima.
Capacità di assorbimento (prova n. 1): appena sufficiente.
Capacità di ritenzione dei liquidi (prova n. 2): appena sufficiente.
Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (detto parametro verrà valutato attraverso la Prova n. 3): sufficiente.
Capacità di assorbimento verticale del presidio (prova 4): sufficiente.
Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: ottima.

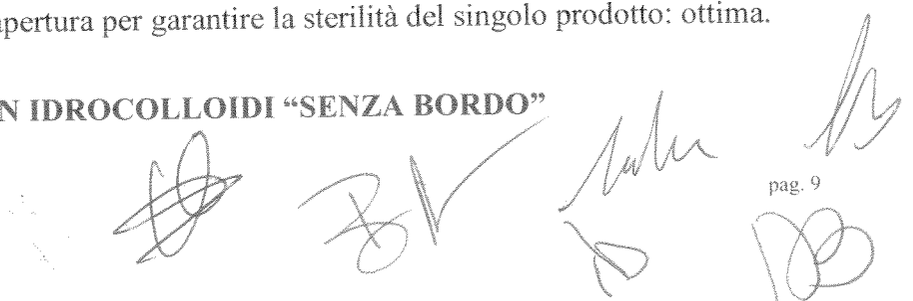
Convatec Italia S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.
Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore – gr/mq 72 ore): ottima.
Percentuale di fibre in cellulosa o carbossimetilcellulosa: 100% carbossimetilcellulosa.
Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.
Conformabilità (adattabilità alla zona di applicazione): ottima.
Capacità di assorbimento (prova n. 1): ottima.
Capacità di ritenzione dei liquidi (prova n. 2): ottima.
Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (detto parametro verrà valutato attraverso la Prova n. 3): ottima.
Capacità di assorbimento verticale del presidio (prova 4): ottima.
Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: ottima.

3M Italia S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.
Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore – gr/mq 72 ore): ottima.
Percentuale di fibre in cellulosa o carbossimetilcellulosa: 15% carbossimetilcellulosa.
Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.
Conformabilità (adattabilità alla zona di applicazione): ottima.
Capacità di assorbimento (prova n. 1): appena sufficiente.
Capacità di ritenzione dei liquidi (prova n. 2): appena sufficiente.
Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (detto parametro verrà valutato attraverso la Prova n. 3): sufficiente.
Capacità di assorbimento verticale del presidio (prova 4): sufficiente.
Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: ottima.

LOTTO 10 – MEDICAZIONE IN IDROCOLLOIDI “SENZA BORDO”



pag. 9

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

Systagenix S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Facilità di applicazione (conformabilità), intesa come capacità di posizionamento su lesioni difficili: ottima.

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

Stabilità della medicazione in situ (capacità della medicazione di mantenere la posizione di applicazione senza distacchi accidentali/arricciamenti per attrito o sfregamento): ottima.

Presenza di bordi smussati: presenti.

Presenza di indicatori di viraggio/cambio: non presente.

Presenza di sostanze in associazione atte ad aumentare la capacità di assorbimento: non presenti.

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

Coloplast S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Facilità di applicazione (conformabilità), intesa come capacità di posizionamento su lesioni difficili: ottima.

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

Stabilità della medicazione in situ (capacità della medicazione di mantenere la posizione di applicazione senza distacchi accidentali/arricciamenti per attrito o sfregamento): ottima.

Presenza di bordi smussati: presenti.

Presenza di indicatori di viraggio/cambio: presente.

Presenza di sostanze in associazione atte ad aumentare la capacità di assorbimento: presenza di alginato.

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

Convatec Italia S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Facilità di applicazione (conformabilità), intesa come capacità di posizionamento su lesioni difficili: molto buona.

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

Stabilità della medicazione in situ (capacità della medicazione di mantenere la posizione di applicazione senza distacchi accidentali/arricciamenti per attrito o sfregamento): buona.

Presenza di bordi smussati: presenti bordi arrotondati ma non presente la differenziazione nello

spessore della medicazione.

Presenza di indicatori di viraggio/cambio: non presente.

Presenza di sostanze in associazione atte ad aumentare la capacità di assorbimento: non presenti.

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

Lohmann & Rauscher S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Facilità di applicazione (conformabilità), intesa come capacità di posizionamento su lesioni difficili: buona.

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

Stabilità della medicazione in situ (capacità della medicazione di mantenere la posizione di applicazione senza distacchi accidentali/arricciamenti per attrito o sfregamento): molto buona.

Presenza di bordi smussati: presenti bordi arrotondati ma non presente la differenziazione nello spessore della medicazione.

Presenza di indicatori di viraggio/cambio: presente.

Presenza di sostanze in associazione atte ad aumentare la capacità di assorbimento: non presenti.

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.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Facilità di applicazione (conformabilità), intesa come capacità di posizionamento su lesioni difficili: sufficiente, pur avendo bordi smussati, presenta medicazione reale di dimensioni ridotte.

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

Stabilità della medicazione in situ (capacità della medicazione di mantenere la posizione di applicazione senza distacchi accidentali/arricciamenti per attrito o sfregamento): quasi ottimale.

Presenza di bordi smussati: presenti.

Presenza di indicatori di viraggio/cambio: presente.

Presenza di sostanze in associazione atte ad aumentare la capacità di assorbimento: non presenti.

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

LOTTO 11 – MEDICAZIONE IN IDROCOLLOIDI EXTRASOTTILE

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

Systagenix S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.



pag. 11

Facilità di applicazione (conformabilità), intesa come capacità di posizionamento su lesioni difficili: molto buona.

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

Stabilità della medicazione in situ (capacità della medicazione di mantenere la posizione di applicazione senza distacchi accidentali/arricciamenti per attrito o sfregamento): molto buona.

Presenza di bordi smussati: non presente in nessuno dei prodotti una riduzione dello spessore lungo tutto lo spessore della medicazione.

Presenza di indicatori di viraggio/cambio: non presente.

Presenza di sostanze in associazione atte ad aumentare la capacità di assorbimento: non presenti.

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

Coloplast S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Facilità di applicazione (conformabilità), intesa come capacità di posizionamento su lesioni difficili: ottima.

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

Stabilità della medicazione in situ (capacità della medicazione di mantenere la posizione di applicazione senza distacchi accidentali/arricciamenti per attrito o sfregamento): ottima.

Presenza di bordi smussati: non presente in nessuno dei prodotti una riduzione dello spessore lungo tutto lo spessore della medicazione.

Presenza di indicatori di viraggio/cambio: presente.

Presenza di sostanze in associazione atte ad aumentare la capacità di assorbimento: presenza di alginato di calcio al 15%.

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

Convatec Italia S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Facilità di applicazione (conformabilità), intesa come capacità di posizionamento su lesioni difficili: molto buona.

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

Stabilità della medicazione in situ (capacità della medicazione di mantenere la posizione di applicazione senza distacchi accidentali/arricciamenti per attrito o sfregamento): molto buona.

Presenza di bordi smussati: non presente in nessuno dei prodotti una riduzione dello spessore lungo tutto lo spessore della medicazione.

Presenza di indicatori di viraggio/cambio: non presente.

Presenza di sostanze in associazione atte ad aumentare la capacità di assorbimento: non presenti.

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

Lohmann & Rauscher S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Facilità di applicazione (conformabilità), intesa come capacità di posizionamento su lesioni difficili: buona.

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

Stabilità della medicazione in situ (capacità della medicazione di mantenere la posizione di applicazione senza distacchi accidentali/arricciamenti per attrito o sfregamento): molto buona.

Presenza di bordi smussati: non presente in nessuno dei prodotti una riduzione dello spessore lungo tutto lo spessore della medicazione.

Presenza di indicatori di viraggio/cambio: presente.

Presenza di sostanze in associazione atte ad aumentare la capacità di assorbimento: non presenti.

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.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Facilità di applicazione (conformabilità), intesa come capacità di posizionamento su lesioni difficili: buona.

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

Stabilità della medicazione in situ (capacità della medicazione di mantenere la posizione di applicazione senza distacchi accidentali/arricciamenti per attrito o sfregamento): buona ma si arriccia.

Presenza di bordi smussati: non presente in nessuno dei prodotti una riduzione dello spessore lungo tutto lo spessore della medicazione.

Presenza di indicatori di viraggio/cambio: presente.

Presenza di sostanze in associazione atte ad aumentare la capacità di assorbimento: non presenti.

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

LOTTO 12 – MEDICAZIONE IN IDROCOLLOIDI “SACRO”

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

Systagenix S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

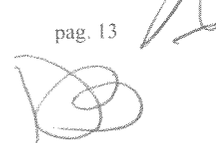
Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Facilità di applicazione (conformabilità), intesa come capacità di posizionamento su lesioni difficili: molto buona.

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



pag. 13



Stabilità della medicazione in situ (capacità della medicazione di mantenere la posizione di applicazione senza distacchi accidentali/arricciamenti per attrito o sfregamento): molto buona.

Presenza di bordi smussati: presenti.

Presenza di indicatori di viraggio/cambio: non presente.

Presenza di sostanze in associazione atte ad aumentare la capacità di assorbimento: non presente in nessuno dei prodotti altre sostanze in associazione.

Misura reale della medicazione: ottima.

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

Farmac-Zabban S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Permanenza massima in situ (giorni): 4 giorni.

Facilità di applicazione (conformabilità), intesa come capacità di posizionamento su lesioni difficili: buona, l'assenza di bordi la rende meno conformabile.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale: buona, l'assenza di bordi rende dolorosa la rimozione.

Stabilità della medicazione in situ (capacità della medicazione di mantenere la posizione di applicazione senza distacchi accidentali/arricciamenti per attrito o sfregamento): buona, l'assenza di bordi la rende poco stabile.

Presenza di bordi smussati: non presente.

Presenza di indicatori di viraggio/cambio: presente.

Presenza di sostanze in associazione atte ad aumentare la capacità di assorbimento: non presente in nessuno dei prodotti altre sostanze in associazione.

Misura reale della medicazione: molto buona.

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

Convatec Italia S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Facilità di applicazione (conformabilità), intesa come capacità di posizionamento su lesioni difficili: molto buona.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale: sufficiente, eccessiva adesività che rende dolorosa la rimozione.

Stabilità della medicazione in situ (capacità della medicazione di mantenere la posizione di applicazione senza distacchi accidentali/arricciamenti per attrito o sfregamento): molto buona.

Presenza di bordi smussati: pur presentando bordi smussati, presenta eccessiva adesività.

Presenza di indicatori di viraggio/cambio: non presente.

Presenza di sostanze in associazione atte ad aumentare la capacità di assorbimento: non presente in nessuno dei prodotti altre sostanze in associazione.

Misura reale della medicazione: ottima.

 Several handwritten signatures and initials in black ink are present at the bottom right of the page. One signature appears to be 'BA', another is more stylized, and there are several other scribbles and initials.

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

Lohmann & Rauscher S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Facilità di applicazione (conformabilità), intesa come capacità di posizionamento su lesioni difficili: molto buona.

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

Stabilità della medicazione in situ (capacità della medicazione di mantenere la posizione di applicazione senza distacchi accidentali/arricciamenti per attrito o sfregamento): molto buona.

Presenza di bordi smussati: presenti.

Presenza di indicatori di viraggio/cambio: non presente.

Presenza di sostanze in associazione atte ad aumentare la capacità di assorbimento: non presente in nessuno dei prodotti altre sostanze in associazione.

Misura reale della medicazione: ottima.

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

3M Italia S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Facilità di applicazione (conformabilità), intesa come capacità di posizionamento su lesioni difficili: molto buona.

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

Stabilità della medicazione in situ (capacità della medicazione di mantenere la posizione di applicazione senza distacchi accidentali/arricciamenti per attrito o sfregamento): molto buona.

Presenza di bordi smussati: presenti.

Presenza di indicatori di viraggio/cambio: non presente.

Presenza di sostanze in associazione atte ad aumentare la capacità di assorbimento: non presente in nessuno dei prodotti altre sostanze in associazione.

Misura reale della medicazione: molto buona.

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

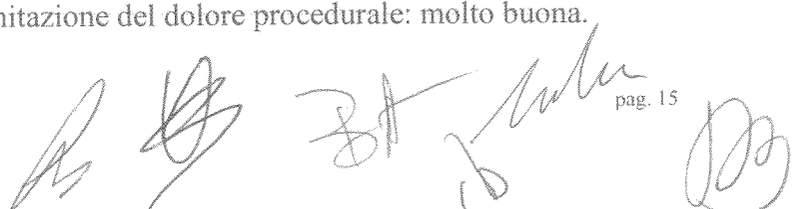
Paul Hartmann S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Facilità di applicazione (conformabilità), intesa come capacità di posizionamento su lesioni difficili: molto buona.

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


pag. 15

Stabilità della medicazione in situ (capacità della medicazione di mantenere la posizione di applicazione senza distacchi accidentali/arricciamenti per attrito o sfregamento): molto buona.

Presenza di bordi smussati: presenti.

Presenza di indicatori di viraggio/cambio: non presente.

Presenza di sostanze in associazione atte ad aumentare la capacità di assorbimento: non presente in nessuno dei prodotti altre sostanze in associazione.

Misura reale della medicazione: ottima.

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

LOTTO 13 – MEDICAZIONE IN GEL IDROFILO

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

Con riferimento al sottoparametro “*Viscosità*”, si precisa che la commissione ha eseguito le prove su cute sana.

B.Braun Milano S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Percentuale di acqua: 15 g circa, 86% acqua.

Viscosità (prova n. 5): più che sufficiente.

Capacità di idratazione (prova n. 6): più che sufficiente.

Facilità di applicazione anche con riferimento al completo utilizzo del prodotto: tutto il prodotto è facilmente utilizzabile.

Facilità di applicazione intesa come presenza di applicatore o altro dispositivo che ne favorisca l'applicazione: pur presentando applicatore idoneo l'apertura del tappo è piuttosto opponente.

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

Eurofarm S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Percentuale di acqua: 15%, $\geq 80\%$ acqua.

Viscosità (prova n. 5): appena sufficiente.

Capacità di idratazione (prova n. 6): molto buona.

Facilità di applicazione anche con riferimento al completo utilizzo del prodotto: il campione manca di apposito applicatore quindi difficilmente direzionabile l'applicazione, comunque tutto il prodotto è facilmente utilizzabile.

Facilità di applicazione intesa come presenza di applicatore o altro dispositivo che ne favorisca l'applicazione: buona.

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

Systagenix S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.



pag. 16

Percentuale di acqua: 15 g inoltre da 25 g, 70,35% acqua.

Viscosità (prova n. 5): buono.

Capacità di idratazione (prova n. 6): più che sufficiente.

Facilità di applicazione anche con riferimento al completo utilizzo del prodotto: tutto il prodotto è facilmente utilizzabile. Il dispositivo di applicazione è conglobato con il tubo.

Facilità di applicazione intesa come presenza di applicatore o altro dispositivo che ne favorisca l'applicazione: buona.

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

Coloplast S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Percentuale di acqua: acqua: 15 g inoltre da 25 g, > 90%.

Viscosità (prova n. 5): ottima.

Capacità di idratazione (prova n. 6): sufficiente.

Facilità di applicazione anche con riferimento al completo utilizzo del prodotto: pur presentando un ottimo packaging con un sistema di apertura ed erogazione adeguati, risulta richiedere una forte pressione in applicazione (con due mani).

Facilità di applicazione intesa come presenza di applicatore o altro dispositivo che ne favorisca l'applicazione: buona.

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

Smith&Nephew S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Percentuale di acqua: 15 g inoltre da 8 e da 25 g, acqua 77,7 %, studi clinici.

Viscosità (prova n. 5): molto buona.

Capacità di idratazione (prova n. 6): appena sufficiente.

Facilità di applicazione anche con riferimento al completo utilizzo del prodotto: fluidità di erogazione ottima. tutto il prodotto è facilmente utilizzabile. Ottime modalità di erogazione e direzionabilità.

Facilità di applicazione intesa come presenza di applicatore o altro dispositivo che ne favorisca l'applicazione: ottime modalità di erogazione e direzionabilità.

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

Convatec Italia S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Percentuale di acqua: 15 g, 81,5% acqua.

Viscosità (prova n. 5): buona.

Capacità di idratazione (prova n. 6): appena sufficiente.

Facilità di applicazione anche con riferimento al completo utilizzo del prodotto: pur avendo erogatore, lo stesso non è incorporato nel tubo; tutto il prodotto è facilmente utilizzabile.

Facilità di applicazione intesa come presenza di applicatore o altro dispositivo che ne favorisca l'applicazione: buona.

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

3M Italia S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Percentuale di acqua: 15 g, acqua 80%.

Viscosità (prova n. 5): più che sufficiente.

Capacità di idratazione (prova n. 6): molto buona.

Facilità di applicazione anche con riferimento al completo utilizzo del prodotto: pur essendo dichiarato in scheda tecnica la possibilità di avere beccucci sterili monouso, gli stessi non sono valutabili perché non presente; tutto il prodotto è facilmente utilizzabile.

Facilità di applicazione intesa come presenza di applicatore o altro dispositivo che ne favorisca l'applicazione: pur essendo dichiarato in scheda tecnica la possibilità di avere beccucci sterili monouso, gli stessi non sono valutabili perché non presente.

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

Paul Hartmann S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Percentuale di acqua: 15 g, acqua minimo 80%.

Viscosità (prova n. 5): più che sufficiente.

Capacità di idratazione (prova n. 6): molto buona.

Facilità di applicazione anche con riferimento al completo utilizzo del prodotto: ottima la modalità di erogazione costituita da siringa pre-riempita. Ottima direzionabilità.

Facilità di applicazione intesa come presenza di applicatore o altro dispositivo che ne favorisca l'applicazione: ottima la modalità di erogazione costituita da siringa pre-riempita. Ottima direzionabilità.

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

LOTTO 14 – MEDICAZIONE IN POLIURETANO TRASPARENTE

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.

Grado di traspirabilità espresso in MVTR (Moisture Vapore Transmission Rate): 1420 gr/m²/24h.

Conformabilità (adattabilità alla zona di applicazione): ottima.

Stabilità della medicazione in situ (capacità della medicazione di mantenere la posizione di applicazione senza distacchi accidentali/arricciamenti per attrito o sfregamento): ottima.

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

Assenza di collanti sulla cute dopo rimozione: ottima.

Misura reale della medicazione: 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.

Grado di traspirabilità espresso in MVTR (Moisture Vapore Transmission Rate): 1100 gr/m²/24h.

Conformabilità (adattabilità alla zona di applicazione): ottima.

Stabilità della medicazione in situ (capacità della medicazione di mantenere la posizione di applicazione senza distacchi accidentali/arricciamenti per attrito o sfregamento): ottima.

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

Assenza di collanti sulla cute dopo rimozione: ottima.

Misura reale della medicazione: ottima.

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

Alle ore 16,45 il Presidente dichiara chiusa la seduta e, sentiti i presenti, aggiorna i lavori alle ore 9,00 del giorno 21.06.2013 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

The image shows five handwritten signatures, each written on a horizontal line. From top to bottom, the signatures correspond to: Daniela Barzan, Bruno Azzena, Alberto Cester, Deborah Tormena, and Dalmazio Vedelago. The signatures are written in dark ink and are clearly legible.

IL SEGRETARIO

VERBALIZZANTE

Dott.ssa Lisa Brazzorotto

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. Brazzorotto', is written over a horizontal line.