

## DELIBERAZIONE DEL COMMISSARIO STRAORDINARIO

N. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

OGGETTO: Affidamento triennale, ai sensi dell'art. 51 del D.L n. 77/2021 convertito in Legge 29 Luglio 2021 n. 108, nonché dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016, della fornitura di dispositivi medici per broncoscopia occorrenti alla UOC Pneumologia della ASL Roma 1 per un importo complessivo pari a € 53.940,60 iva esclusa.

STRUTTURA PROPONENTE: DIPARTIMENTO TECNICO PATRIMONIALE - UOC ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

Centro di Costo: BD0101      L'Estensore: SIMONA PUCCI      Il presente Atto non contiene dati sensibili

Il Dirigente e/o il Responsabile del procedimento, con la sottoscrizione del presente atto, a seguito dell'istruttoria effettuata, attestano che l'atto è legittimo nella forma e nella sostanza.

Il Responsabile del Procedimento	UOC ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI	DIPARTIMENTO TECNICO PATRIMONIALE
SIMONA PUCCI	Dott.ssa CRISTINA FRANCO	Ing. PAOLA BRAZZODURO
<input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/>

Il funzionario addetto al controllo di budget, con la sottoscrizione del presente atto, attesta che lo stesso comporta uno scostamento sfavorevole rispetto al budget economico assegnato come di seguito dettagliato per singolo conto:

Costo previsto	Eserciz.	CE/CP	Numero conto	Descrizione conto	Addetto al controllo	Scostamento
€3.478,00	2023	CE	501010395	Altri dispositivi e materiale monouso sterile	Dott.ssa Roberta Pavan	si
€3.594,30	2023	CE	501010393	Dispositivi per apparato respiratorio e anestesia	Dott.ssa Roberta Pavan	no
€1.519,63	2023	CE	501010392	Dispositivi per apparato gastrointestinale	Dott.ssa Roberta Pavan	si
€2.375,00	2023	CE	501010308	Strumentario non costituito da immobilizzazione	Dott.ssa Roberta Pavan	si
€17.390,95		CE	501010395	Altri dispositivi e materiale monouso sterile (2024-2026)	Dott.ssa Roberta Pavan	no
€17.971,52		CE	501010393	Dispositivi per apparato respiratorio e anestesia (2024-2026)	Dott.ssa Roberta Pavan	no
€7.598,16		CE	501010392	Dispositivi per apparato gastrointestinale (2024-2026)	Dott.ssa Roberta Pavan	no
€11.879,97		CE	501010308	Strumentario non costituito da immobilizzazione (2024-2026)	Dott.ssa Roberta Pavan	no

La contabilizzazione completa della spesa triennale è esplicitata nel corpo dell'atto.

Il Funzionario addetto al controllo di budget

Dott.ssa ROBERTA PAVAN

Il Dirigente della UOC Pianificazione Strategica, Programmazione e Controllo di Gestione con la sottoscrizione del presente atto attesta la coerenza della dichiarazione riferita alla spesa, di cui al presente provvedimento del "funzionario addetto al controllo del budget", rispetto alla delibera n.23 del 17/01/2023.

Parere del Direttore Amministrativo Dr.ssa Roberta Volpini		
Favorevole	(con motivazioni allegata al presente atto)	Non favorevole
<input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/>		<input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/>

Parere del Direttore Sanitario Dr. Gennaro D'Agostino		
Favorevole	(con motivazioni allegata al presente atto)	Non favorevole
<input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/>		<input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/>

Il presente provvedimento si compone di n.9 pagine di cui n.1 pagine di allegati	Il Commissario Straordinario <b>Dr. Giuseppe Quintavalle</b>	<input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/>
--	---	---

## IL DIRETTORE DELLA U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

- VISTI** la Deliberazione n. 1 del 1° gennaio 2016 del Commissario Straordinario dell'ASL Roma 1, con la quale si è provveduto a prendere atto dell'avvenuta istituzione della stessa a far data dal 1° gennaio 2016, come previsto dalla legge regionale 31 dicembre 2015, n. 17 e dal Decreto del Commissario ad Acta n. U00606 del 30 dicembre 2015;
- VISTO** il Decreto del presidente della regione Lazio T00013 del 05 aprile 2023 con il quale è stato nominato Commissario Straordinario dell'Azienda Sanitaria Locale Roma 1, il dott. Giuseppe Quintavalle;
- l'Atto di autonomia aziendale della ASL Roma I, approvato con Deliberazione n. 1153 del 17/12/2019, recepito con Decreto del Commissario ad Acta n. U00020 del 27/01/2020 e pubblicato sul BURL del 30/10/2020 n. 9; tra la quale è stato istituito il Dipartimento Tecnico-Patrimoniale, di cui fa parte l'UOC Acquisizione Beni e Servizi;
- RICHIAMATA** la Deliberazione n. 179 del 27/2/2020, avente ad oggetto *"Atto aziendale della ASL ROMA 1 approvato con atto deliberativo n. 1153 del 17/12/2019 – Presa d'atto dell'esito positivo del procedimento di verifica regionale – Attuazione del nuovo modello organizzativo"*, la quale prevede l'attivazione del sopra citato Dipartimento e delle UU.OO.CC. nello stesso ricomprese;
- VISTA** la Deliberazione n. 347 dell'08/07/2022, avente ad oggetto *"Sistema aziendale di deleghe e conseguentemente individuazione delle competenze nell'adozione degli atti amministrativi"*, con la quale, tra l'altro, sono state individuate le competenze nell'adozione degli atti amministrativi;
- RICHIAMATE** la Deliberazione n. 179 del 27/02/2020, avente ad oggetto *"Atto aziendale dell'ASL Roma 1, approvato con Deliberazione n. 1153 del 17/12/2019 – Presa d'atto dell'esito positivo del procedimento di verifica regionale – Attuazione del nuovo modello organizzativo"*; che prevede l'attivazione del sopra citato Dipartimento e delle UU.OO.CC. nello stesso ricomprese;
- la Deliberazione n. 347 dell'8/07/2022 avente ad oggetto *"Sistema aziendale di deleghe e conseguente individuazione delle competenze nell'adozione degli atti amministrativi"* con la quale, tra l'altro, sono state individuate le competenze nell'adozione degli atti amministrativi;
- VISTI** il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 "Codice dei Contratti Pubblici" e ss.mm.ii.,
- il Decreto legge 16 luglio 2020, n. 76 convertito, con modificazioni, con legge 11 settembre 2020, n. 120 "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale";
- il Decreto legge 31 maggio 2021 n. 77 convertito, con modificazioni, con legge 29 luglio 2021, n. 108 "Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure;
- PREMESSO** che il Responsabile dell'UOSD Pianificazione Acquisti e Monitoraggio spesa beni sanitari con nota prot. n. 55219 del 06/04/2023, allegata agli atti d'ufficio, ha chiesto di procedere ad un acquisto triennale di dispositivi medici per broncoscopia occorrenti alla UOC Pneumologia della ASL Roma 1 onde garantire l'effettuazione delle procedure broncoscopiche e di seguito specificati:

Voce	Sub	Descrizione	Descrizione prodotto
1	A	Spazzolino per citologia	Spazzolino monouso da brushing per esame citologico con setole in nylon, lunghezza operativa 1150 mm ca, compatibile con canale operativo diametro 1,7 mm e diametro spazzole 2,0 mm
2	A	Spazzolino per citologia	Spazzolino monouso da brushing per esame citologico con setole in nylon, lunghezza operativa 1150 mm ca, compatibile con canale operativo diametro 2,00 mm e diametro spazzole 3,0 mm
3	A	Spazzolino per microbiologia	Spazzolino monouso da brushing per esame microbiologico con setole morbide in nylon con guaina protettiva, lunghezza operativa 1150 mm ca, compatibile con canale operativo diametro 2,00 mm e diametro spazzole 3,0 mm
4	A	Spazzolini per la pulizia	Spazzolino monouso combinato per la pulizia del canale operativo e del punto di inserzione, provvisto di punta atraumatica sul terminale distale, lunghezza operativa 950 mm ca, compatibile con canale operativo diametro da 2,00 mm a 3,2 mm
5	A	Spazzolino per pulizia	Spazzolino monouso per la pulizia del canale di gonfiaggio del palloncino, da utilizzare con ecobroncoscopio Olympus Modello BF-UC190F, provvisto di punta atraumatica sul terminale distale, lunghezza operativa 950 mm ca, compatibile con canale operativo diametro da 1,00 mm a 1,5 mm
6	A	Cateteri a palloncino	Catetere a palloncino monouso per emostasi a contatto ecobronchiale, compatibile con canale operativo da 2,00 mm, lunghezza operativa 1050 mm ca e diametro del palloncino 11 mm ca
	B		Catetere a palloncino monouso per emostasi a contatto ecobronchiale, compatibile con canale operativo da 2,8 mm, lunghezza operativa 1050 mm ca e diametro del palloncino 13 mm ca
7	A	Pinze per recupero corpi estranei a dente di topo	Pinza monouso da recupero corpi estranei monouso a dente di topo, compatibile con canale operativo da 2 - 2,8 mm
	B	Pinze per recupero corpi estranei a valve gommate	Pinza monouso da recupero corpi estranei monouso con valve gommate, compatibile con canale operativo da 2 - 2,8 mm
	C	Pinze per recupero corpi estranei con valve a "V"	Pinza monouso da recupero corpi estranei monouso con valve a "V", compatibile con canale operativo da 2 - 2,8 mm
8	A	Cestello per recupero corpi estranei	Cestello monouso per corpi estranei monouso a 3 o 4 fili rivestito in teflon con manico ergonomico, lunghezza 1150 mm, compatibile con canale operativo da 1.7 mm
9	A	Aghi da prelievo	Ago monouso per aspirazione TBNA provvisto di guaina a spirale metallica e blocco con segnale acustico, calibro 21 G e lunghezza ago 12 mm ca, compatibile con canale operativo da 2 mm
10	A	Aghi per TBNA	Ago monouso per TBNA per la diagnosi delle lesioni polmonari con sistema di bloccaggio a metà corsa, calibro 21 G e lunghezza ago 20 mm ca, compatibile con canale operativo da 1,7 mm

11	A	Pinze da biopsia a valve ovali fenestrate	Pinza bioptica monouso per prelievi endobronchiali non contaminati, con valva a doppio scalino, provvista di guaina esterna con codice colore per favorire l'inserimento nel canale del fibro-videobroncoscopio, compatibile con canale operativo da 2 - 2,8 mm, lunghezza operativa 1150 mm ca. Tipo di morso: valve ovali fenestrate
	B	Pinze da biopsia a valve fenestrate ad alligatore	Pinza bioptica monouso per prelievi endobronchiali non contaminati, con valva a doppio scalino, provvista di guaina esterna con codice colore per favorire l'inserimento nel canale del fibro-videobroncoscopio, compatibile con canale operativo da 2 - 2,8 mm, lunghezza operativa 1150 mm ca. Tipo di morso: valve fenestrate ad alligatore
	C	Pinze da biopsia a valve fenestrate ad alligatore con ago	Pinza bioptica monouso per prelievi endobronchiali non contaminati, con valva a doppio scalino, provvista di ago di puntamento per un fissaggio al tessuto e di guaina esterna con codice colore per favorire l'inserimento nel canale del fibro-videobroncoscopio. Compatibile con canale operativo da 2 - 2,8 mm, lunghezza operativa 1150 mm ca. Tipo di morso: valve fenestrate ad alligatore con ago

**CONDIDERATO**

che i suddetti dispositivi si inseriscono indubbiamente tra le necessità che impongono, senza indugio, l'acquisizione di forniture ritenute di importanza fondamentale nell'ambito dell'assistenza sanitaria dei pazienti;

che pertanto, sulla base di quanto sopra evidenziato, la UOC proponente il presente provvedimento, ha inoltrato tramite piattaforma STEL.LA richiesta di preventivo alle società di seguito specificate:

- OLYMPUS relativamente ai dispositivi medici descritti alle alle voci 1,2,4,5,6,7,8,9,10 e 11 la quale ha presentato un'offerta complessiva pari a € 52.920,60 iva esclusa;
- CONMED relativamente agli spazzolini per microbiologia la quale ha presentato un'offerta pari a € 1.020,00 iva esclusa;

che tutte le offerte tecniche presentate dalle società interessate sono state valutate dalla UODS Pianificazione Acquisti e Monitoraggio spesa beni sanitari, che ha espresso giudizio di congruità;

**DATO ATTO**

che, come previsto dalla normativa sulla tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla legge n. 136/2010 si è ottemperato alla generazione dei CIG:

9800110A9A (OLYMPUS ITALIA)

Y803B681FA (CONMED ITALIA)

che, nei confronti dei suddetti operatori, sono stati attivati i controlli sul possesso dei requisiti generali e di idoneità professionale di cui all'art 80 e 83 del d.lgs. 50/2016, riservandosi l'Azienda, in caso di accertamento della non veridicità del contenuto delle dichiarazioni effettuate, di dichiarare decaduto il singolo concorrente, fatta salva l'adozione degli ulteriori e conseguenti provvedimenti di legge;

che il DEC incaricato della realizzazione di tutte le operazioni correlate alla puntuale esecuzione del contratto discendente dell'adozione del presente atto, è il Dott. Claudio Pisanelli;

**PRESO ATTO**

che la predetta spesa complessiva pari € 65.807,53 iva inclusa avrà rilevanza contabile sui conti di seguito indicati:

Conto	Descrizione
501010395	Altri dispositivi e materiale monouso sterile
501010393	Dispositivi per apparato respiratorio e anestesia
501010392	Dispositivi per apparato gastrointestinale
501010308	Strumentario chirurgico non costituito da immobilizzazioni

che i conti economici elencati presentano uno scostamento sul Bilancio 2023 rispetto al budget stanziato in via provvisoria nelle seguenti percentuali:

504020308 59,10% di scostamento

501010395 1,7% di scostamento

501010392 1 % di scostamento

che con riferimento agli scostamenti di cui sopra i CCS interessati hanno attestato che gli stessi sono riferiti al budget provvisorio e non a quello effettivamente consumato derivante dalla contabilizzazione di contratti avviati, e che la spesa per l'anno in corso, rispetto ai budget provvisori attribuiti ai CCS con Deliberazione n. 23 del 17/01/2023, non può essere ridotta;

#### RITENUTO

opportuno disporre l'affidamento ai sensi dell'art. 51 del D. L. 77/2021, convertito in Legge 29 luglio 2021 n. 108 della fornitura triennale di dispositivi medici monouso per broncosopia alla società OLYMPUS ITALIA SRL per un importo complessivo parti a € 52.920,60 iva esclusa;

altresì opportuno procedere, ai sensi dell'art. 36, co. 2, lett. a), D.lgs. 50/2016 all'affidamento della fornitura triennale di spazzolini per microbiologia a favore delle società CONMED ITALIA srl per una spesa complessiva pari a € 1.020,00 iva esclusa;

#### ATTESTATO

che il presente provvedimento a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, utile e proficuo per il servizio pubblico ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 1 della Legge n. 20/1994 e successive modifiche nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, comma 1, della legge 241/1990 e successive modifiche ed integrazioni;

#### PROPONE

Per i motivi e le valutazioni sopra riportate, che formano parte integrante del presente atto:

**di affidare**, ai sensi dell'art. 51 del D. L. 77/2021, convertito in Legge 29 luglio 2021 n. 108 la fornitura triennale di dispositivi medici monouso per broncosopia alla società OLYMPUS ITALIA SRL per un importo complessivo parti a € 52.920,60 iva esclusa;

**di affidare**, ai sensi dell'art. 36, co. 2, lett. a), D.lgs. 50/2016 la fornitura triennale di spazzolini per microbiologia a favore delle società CONMED ITALIA srl per una spesa complessiva pari a € 1.020,00 iva esclusa;

per un importo complessivo pari a € 53.940,60 iva esclusa ai prezzi indicati nello schema allegato (all. 1);

**di imputare** l'importo complessivo della presente deliberazione, pari ad € 65.807,53 iva inclusa, derivante dall'adozione del presente provvedimento sui seguenti Conti Economici:

#### BILANCIO 2023

N. conto	Descrizione	Importo
501010395	Altri dispositivi e materiale monouso sterile	€ 3.478,00
N. conto	Descrizione	Importo
501010393	Dispositivi per apparato respiratorio e anestesia	€ 3.594,30

<b>N. conto</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Importo</b>
501010392	Dispositivi per apparato gastrointestinale	€ 1.519,63
<b>N. conto</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Importo</b>
501010308	Strumentario non costituito da immobilizzazione	€ 2.375,00

#### **BILANCIO 2024**

<b>N. conto</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Importo</b>
501010395	Altri dispositivi e materiale monouso sterile	€ 6.956,30
<b>N. conto</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Importo</b>
501010393	Dispositivi per apparato respiratorio e anestesia	€ 7.188,60
<b>N. conto</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Importo</b>
501010392	Dispositivi per apparato gastrointestinale	€ 3.039,26
<b>N. conto</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Importo</b>
501010308	Strumentario non costituito da immobilizzazione	€ 4.751,65

#### **BILANCIO 2025**

<b>N. conto</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Importo</b>
501010395	Altri dispositivi e materiale monouso sterile	€ 6.956,30
<b>N. conto</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Importo</b>
501010393	Dispositivi per apparato respiratorio e anestesia	€ 7.188,60
<b>N. conto</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Importo</b>
501010392	Dispositivi per apparato gastrointestinale	€ 3.039,26
<b>N. conto</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Importo</b>
501010308	Strumentario non costituito da immobilizzazione	€ 4.751,65

#### **BILANCIO 2026**

<b>N. conto</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Importo</b>
501010395	Altri dispositivi e materiale monouso sterile	€ 3.478,35
<b>N. conto</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Importo</b>
501010393	Dispositivi per apparato respiratorio e anestesia	€ 3.594,32
<b>N. conto</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Importo</b>
501010392	Dispositivi per apparato gastrointestinale	€ 1.519,64
<b>N. conto</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Importo</b>
501010308	Strumentario non costituito da immobilizzazione	€ 2.376,67

**di nominare** DEC dei contratti discendenti dall'aggiudicazione della procedura in questione il Dott.re Claudio Pisanelli, Dirigente Farmacista la UOC Farmacia Ospedaliera e Logistica del Farmaco;

**di disporre** che il presente atto venga pubblicato in versione integrale nell'Albo Pretorio on line aziendale ai sensi dell'art. 32, comma 1, della Legge 18/06/2009, n. 69, nel rispetto comunque della normativa sulla protezione dei dati personali e autorizzare il competente servizio aziendale ad oscurare eventuali dati non necessari rispetto alla finalità di pubblicazione.

Il Responsabile del  
 Procedimento  
 Simona Pucci  
*FIRMATO DIGITALMENTE*

Il Direttore della UOC  
 Acquisizione Beni e Servizi  
 Dr.ssa Cristina Franco  
*FIRMATO DIGITALMENTE*

Il Direttore del Dipartimento  
 Tecnico Patrimoniale  
 Ing. Paola Brazzoduro  
*FIRMATO DIGITALMENTE*

## IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

**In Virtù** dei poteri previsti:

dall'art. 3 del D. Lgs. n. 502/1992 e ss.mm.ii.;

dall'art. 8 della L. R. n. 18/1994 e ss.mm.ii.;

nonché in virtù delle funzioni e dei poteri conferitigli con Decreto del Presidente della Regione Lazio n. T00013 del 5 aprile 2023;

**Letta** la proposta di delibera sopra riportata presentata dal Dirigente Responsabile dell'Unità in frontespizio indicata;

**Preso atto** che il Direttore della Struttura proponente il presente provvedimento, sottoscrivendolo, attesta che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, utile e proficuo per il servizio pubblico ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 1 della Legge n. 20/1994 e successive modifiche nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, comma 1, della Legge n. 241/1990 e successive modifiche ed integrazioni;

**Acquisiti** i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario riportati in frontespizio

### DELIBERA

di adottare la proposta di deliberazione avente per oggetto "Affidamento triennale, ai sensi dell'art. 51 del D.L n. 77/2021 convertito in Legge 29 Luglio 2021 n. 108, nonché dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016, della fornitura di dispositivi medici per broncoscopia occorrenti alla UOC Pneumologia della ASL Roma 1 per un importo complessivo pari a € 53.940,60 iva esclusa" e conseguentemente, per i motivi e le valutazioni sopra riportate, che formano parte integrante del presente atto:

**di affidare**, ai sensi dell'art. 51 del D. L. 77/2021, convertito in Legge 29 luglio 2021 n. 108 la fornitura triennale di dispositivi medici monouso per broncoscopia alla società OLYMPUS ITALIA SRL per un importo complessivo pari a € 52.920,60 iva esclusa;

**di affidare**, ai sensi dell'art. 36, co. 2, lett. a), D.lgs. 50/2016 la fornitura triennale di spazzolini per microbiologia a favore delle società CONMED ITALIA srl per una spesa complessiva pari a € 1.020,00 iva esclusa;

per un importo complessivo pari a € 53.940,60 iva esclusa ai prezzi indicati nello schema allegato (all. 1);

**di imputare** l'importo complessivo della presente deliberazione, pari ad € 65.807,53 iva inclusa, derivante dall'adozione del presente provvedimento sui seguenti Conti Economici:

### BILANCIO 2023

N. conto	Descrizione	Importo
501010395	Altri dispositivi e materiale monouso sterile	€ 3.478,00
N. conto	Descrizione	Importo
501010393	Dispositivi per apparato respiratorio e anestesia	€ 3.594,30
N. conto	Descrizione	Importo
501010392	Dispositivi per apparato gastrointestinale	€ 1.519,63
N. conto	Descrizione	Importo
501010308	Strumentario non costituito da immobilizzazione	€ 2.375,00

#### BILANCIO 2024

<b>N. conto</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Importo</b>
501010395	Altri dispositivi e materiale monouso sterile	€ 6.956,30
<b>N. conto</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Importo</b>
501010393	Dispositivi per apparato respiratorio e anestesia	€ 7.188,60
<b>N. conto</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Importo</b>
501010392	Dispositivi per apparato gastrointestinale	€ 3.039,26
<b>N. conto</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Importo</b>
501010308	Strumentario non costituito da immobilizzazione	€ 4.751,65

#### BILANCIO 2025

<b>N. conto</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Importo</b>
501010395	Altri dispositivi e materiale monouso sterile	€ 6.956,30
<b>N. conto</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Importo</b>
501010393	Dispositivi per apparato respiratorio e anestesia	€ 7.188,60
<b>N. conto</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Importo</b>
501010392	Dispositivi per apparato gastrointestinale	€ 3.039,26
<b>N. conto</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Importo</b>
501010308	Strumentario non costituito da immobilizzazione	€ 4.751,65

#### BILANCIO 2026

<b>N. conto</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Importo</b>
501010395	Altri dispositivi e materiale monouso sterile	€ 3.478,35
<b>N. conto</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Importo</b>
501010393	Dispositivi per apparato respiratorio e anestesia	€ 3.594,32
<b>N. conto</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Importo</b>
501010392	Dispositivi per apparato gastrointestinale	€ 1.519,64
<b>N. conto</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Importo</b>
501010308	Strumentario non costituito da immobilizzazione	€ 2.376,67

**di nominare** DEC dei contratti discendenti dall'aggiudicazione della procedura in questione il Dott.re Claudio Pisanelli, Dirigente Farmacista la UOC Farmacia Ospedaliera e Logistica del Farmaco;

**di disporre** che il presente atto venga pubblicato in versione integrale nell'Albo Pretorio on line aziendale ai sensi dell'art. 32, comma 1, della Legge 18/06/2009, n. 69, nel rispetto comunque della normativa sulla protezione dei dati personali e autorizzare il competente servizio aziendale ad oscurare eventuali dati non necessari rispetto alla finalità di pubblicazione.

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO  
 Dott.re Giuseppe Quintavalle  
*FIRMATO DIGITALMENTE*

RIF	VOCE	DESCRIZIONE PRODOTTO	QT 36 MESI	DITTA	CODICE PRODOTTO	CND	PREZZO OFFERTO I.E.	IMPORTO TOT I.E.	IVA	CIG	c/e
1	a	Spazzolino monouso da brushing per esame citologico con setole in nylon, lunghezza operativa 1150 mm ca, compatibile con canale operativo diametro 1,7 mm e diametro spazzole 2,0 mm	30	Olympus italia	N5767430	R07020301	26,84	805,20 €	22%	9800110A9A	501010395
2	a	Spazzolino monouso da brushing per esame citologico con setole in nylon, lunghezza operativa 1150 mm ca, compatibile con canale operativo diametro 2,00 mm e diametro spazzole 3,0 mm	750	Olympus italia	26050	R07020301	15,51	11.632,50 €	22%	9800110A9A	501010395
3	a	Spazzolino monouso da brushing per esame microbiologico con setole morbide in nylon con guaina protettiva, lunghezza operativa 1150 mm ca, compatibile con canale operativo diametro 2,00 mm e diametro spazzole 3,0 mm	60	Conmed Italia	Cod.130	R07020301	17,00	1.020,00 €	22%	9800110A9A	501010395
4	a	Spazzolino monouso combinato per la pulizia del canale operativo e del punto di inserzione, provvisto di punta atraumatica sul terminale distale, lunghezza operativa 950 mm ca, compatibile con canale operativo diametro da 2,00 mm a 3,2 mm	1200	Olympus italia	N3640750	R07020302	1,87	2.244,00 €	22%	9800110A9A	501010395
5	a	Spazzolino monouso per la pulizia del canale di gonfiaggio del palloncino, da utilizzare con ecobroncoscopio Olympus Modello BF-UC190F, provvisto di punta atraumatica sul terminale distale, lunghezza operativa 950 mm ca, compatibile con canale operativo diametro da 1,00 mm a 1,5 mm	180	Olympus italia	N3636350	R07020302	7,80	1.404,00 €	22%	9800110A9A	501010395
6	a	Catetere a palloncino monouso per emostasi a contatto ecobronchiale, compatibile con canale operativo da 2,00 mm, lunghezza operativa 1050 mm ca e diametro del palloncino 11 mm ca	30	Olympus italia	N3530530	R0799	147,56	4.426,80 €	22%	9800110A9A	501010393
	b	Catetere a palloncino monouso per emostasi a contatto ecobronchiale, compatibile con canale operativo da 2,8 mm, lunghezza operativa 1050 mm ca e diametro del palloncino 13 mm ca	15		026921		147,56	2.213,40 €	22%		501010393
7	a	Pinza monouso da recupero corpi estranei monouso a dente di topo, compatibile con canale operativo da 2 - 2,8 mm	60	Olympus italia	N6008530/ N6008730	G0305	124,56	7.473,60 €	22%	9800110A9A	501010392
	b	Pinza monouso da recupero corpi estranei monouso con valve gommate, compatibile con canale operativo da 2 - 2,8 mm			N6009930				22%		
	c	Pinza monouso da recupero corpi estranei monouso con valve a "V", compatibile con canale operativo da 2 - 2,8 mm			N6008430				22%		
8	a	Cestello monouso per corpi estranei monouso a 3 o 4 fili rivestito in teflon con manico ergonomico, lunghezza 1150 mm, compatibile con canale operativo da 1.7 mm	30	Olympus italia	N5402730	R0702	234,98	7.049,40 €	22%	9800110A9A	501010308
9	a	Ago monouso per aspirazione TBNA provvisto di guaina a spirale metallica e blocco con segnale acustico, calibro 21 G e lunghezza ago 12 mm ca, compatibile con canale operativo da 2 mm	75	Olympus italia	N6012030	R0799	83,20	6.240,00 €	22%	9800110A9A	501010393
10	a	Ago monouso per TBNA per la diagnosi delle lesioni polmonari con sistema di bloccaggio a metà corsa, calibro 21 G e lunghezza ago 20 mm ca, compatibile con canale operativo da 1,7 mm	30	Olympus italia	EGNA-403D-2021	R0799	159,89	4.796,70 €	22%	9800110A9A	501010393
11	a	Pinza biottica monouso per prelievi endobronchiali non contaminati, con valva a doppio scalino, provvista di guaina esterna con codice colore per favorire l'inserimento nel canale del fibro-videobroncoscopio, compatibile con canale operativo da 2 - 2,8 mm, lunghezza operativa 1150 mm ca. Tipo di morso: valve ovali fenestrate	750	Olympus italia	N5355130/ N5432030	R0702	6,18	4.635,00 €	22%	9800110A9A	301010308
	b	Pinza biottica monouso per prelievi endobronchiali non contaminati, con valva a doppio scalino, provvista di guaina esterna con codice colore per favorire l'inserimento nel canale del fibro-videobroncoscopio, compatibile con canale operativo da 2 - 2,8 mm, lunghezza operativa 1150 mm ca. Tipo di morso: valve fenestrate ad alligatore			N5354930/ N5431830				22%		
	c	Pinza biottica monouso per prelievi endobronchiali non contaminati, con valva a doppio scalino, provvista di ago di puntamento per un fissaggio al tessuto e di guaina esterna con codice colore per favorire l'inserimento nel canale del fibro-videobroncoscopio. Compatibile con canale operativo da 2 - 2,8 mm, lunghezza operativa 1150 mm ca. Tipo di morso: valve fenestrate ad alligatore con ago			N5355030/ N5431930				22%		
								53.940,60 €			