



SISTEMA SANITARIO REGIONALE

AZIENDA OSPEDALIERA
SAN CAMILLO FORLANINI



REGIONE
LAZIO

DELIBERAZIONE N. 0164 DEL 10 FEB. 2022

Struttura proponente: U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi		Centro di Costo: A0RZ21JC1S
Codice settore proponente: BSDG 4613 del 27/01/2022		
Oggetto: "Affidamento, ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a), del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., della fornitura di filtri antibatterici Spirobac per le necessità dell'Azienda Ospedaliera S. Camillo Forlanini, in favore di Medtronic Italia S.p.A" CIG ZB834F8D67		
L'estensore (Dott.ssa <i>Stefania Mataloni</i>)		IL DIRETTORE GENERALE Dr. <i>Narciso Mostarda</i>
Parere del Direttore Amministrativo: D.ssa Paola Longo <input checked="" type="checkbox"/> FAVOREVOLE <input type="checkbox"/> NON FAVOREVOLE (con motivazioni allegate al presente atto) Firma <i>[Firma]</i> Data <u>9.02.2022</u>		
Parere del Direttore Sanitario f.f.: D.ssa Cesira Natalina Piscioneri <input checked="" type="checkbox"/> FAVOREVOLE <input type="checkbox"/> NON FAVOREVOLE (con motivazioni allegate al presente atto) Firma <i>[Firma]</i> Data <u>09 02 2022</u>		
Il Dirigente addetto al controllo del budget, con la sottoscrizione del presente atto, attesta che lo stesso non comporta scostamenti sfavorevoli rispetto al budget economico aziendale.		
Vedere "Allegato Assunzione Autorizzazione"		
Voce del conto economico/ Patrimoniale su cui si imputa l'importo: _____		
Visto del Dirigente addetto al controllo del budget economico aziendale: Direttore UOC Programmazione Strategica e Controllo di Gestione - Dr.ssa Miriam Piccini		
Firma <i>[Firma]</i> Data <u>08/02/2022</u>		<u>2022</u> <u>2023</u>
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		
Responsabile del Procedimento: (Dott. Paolo Farfusola)		
Firma <i>[Firma]</i> Data <u>07.02.2022</u>		
Il Dirigente: (Dott. Paolo Farfusola)		
Firma <i>[Firma]</i> Data <u>07.02.2022</u>		

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

VISTI

il D.Lgs. n. 502/92 e successive modifiche ed integrazioni, recante norme sul "Riordino della disciplina in materia sanitaria, a norma dell'art. 1 della Legge 23 ottobre 1992 n. 421;

l'art. 26 della Legge n. 488/1999 concernente "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge finanziaria 2000)";

il D.P.R. n. 445/2000 s.m.i. concernente "Disposizioni legislative in materia di documentazione amministrativa";

gli artt. 37 del D.Lgs. n. 33/2013 ed 1, comma 32, della Legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";

il D.Lgs. n. 50/2016 avente ad oggetto "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";

la Legge 30 dicembre 2021 n. 234 – Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2022 e bilancio pluriennale per il triennio 2022-2024;

la Legge Regionale Lazio del 30 dicembre 2021 n. 20 "Legge di stabilità regionale per l'esercizio 2022";

la Legge Regionale Lazio del 30 dicembre 2021 n. 21 – Bilancio di previsione finanziario della Regione Lazio 2022-2024;

PREMESSO

che, con doc. n. 2922 del 11/01/2022 (Allegato 1) il Direttore della U.O.C. Economato, Gestione Contratti e Logistica ha richiesto l'acquisto della fornitura "Filtri antibatterici Spirobac" in favore di Medtronic Italia S.p.A., per le necessità della U.O.S.D. DH Pneumologico e Interstiziopatie polmonari dell' Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini;

CONSIDERATO

che, alla luce di quanto sopra, e vista la necessità da parte dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini di acquisire i dispositivi sopracitati, il Direttore della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi, ha proceduto ad inoltrare richiesta di offerta economica a mezzo pec in data 17/01/2022 prot. n. 1414 a Medtronic Italia S.p.A per la fornitura di n. 10000 pz. di Filtri antibatterici Spirobac;

ACQUISITA

in data 26/01/2022, prot. n. 2953/2022, l'offerta economica di Medtronic Italia S.p.A. (Allegato 2) completa di scheda tecnica per i dispositivi sopra indicati, che si allega al presente provvedimento, quale parte integrante e sostanziale (Allegato 3), per un importo complessivo pari ad € 9.000,00 Iva del 22% esclusa;

RITENUTO

pertanto, opportuno procedere all'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a), del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., della fornitura di Filtri antibatterici Spirobac, per



le necessità dell'A.O. San Camillo Forlanini in favore di Medtronic Italia S.p.A per un importo complessivo pari ad € 9.000,00 Iva esclusa;

TENUTO CONTO che stante il valore annuale della fornitura, inferiore a € 50.000,00 annui, non risulta necessario richiedere apposita autorizzazione da parte della Direzione Centrale Acquisti della Regione Lazio, così come da DCA n. U00287 del 07/07/2017;

VERIFICATO che la contabilizzazione degli oneri economici derivanti dal presente atto, per un importo complessivo pari ad € 10.980,00 iva inclusa andrà a valere sugli esercizi e secondo l'articolazione di seguito riportata, per la durata di mesi 24 (ventiquattro):

Conto Economico	2022/Aut. 6	2023/Aut. 6	Totale Iva Inclusa
501010311000	€ 5.490,00	€ 5.490,00	€ 10.980,00

VISTO l'art. 31 del D.Lgs. n. 50 del 2016 che impone alle Stazioni Appaltanti, per ogni singola procedura per l'affidamento di un appalto o di una concessione, la nomina di un Responsabile Unico del Procedimento con i compiti previsti dal suddetto D.Lgs. 50/2016, cui si fa integrale rinvio;

ATTESTATO che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 1 della Legge 20/94 e successive modifiche, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, primo comma, della Legge 241/90, come modificato dalla Legge 15/2005;

PROPONE

di affidare, ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a), del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., la fornitura di n. 10000 pz. di Filtri antibatterici Spirobac, per un importo complessivo pari ad € 9.000,00 Iva esclusa, in favore di Medtronic Italia S.p.A., per le necessità dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini;

di dare atto che l'affidamento in parola, avrà una durata di mesi 24 (ventiquattro);

di nominare quale Responsabile del procedimento per l'affidamento oggetto del presente provvedimento il Dott. Paolo Farfusola, Direttore U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi, con i compiti previsti dal D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., cui si fa integrale rinvio e quale Direttore dell'esecuzione del contratto il Dott. Marcello Valensise, Direttore della U.O.C. Economato, Gestione Contratti e Logistica;

di contabilizzare gli oneri economici derivanti dal presente atto a valere sugli esercizi e secondo l'articolazione di seguito riportata:

Conto Economico	2022/Aut. 6	2023/Aut. 6	Totale Iva Inclusa
501010311000	€ 5.490,00	€ 5.490,00	€ 10.980,00

IL DIRETTORE U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI
(Dott. Paolo Farfusola)

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTE** le deliberazioni della Giunta Regionale Lazio n. 5163 del 30/06/1994 e n. 2041 del 14/03/1996;
- VISTI** l'art. 3 del D.Leg.vo n. 502/92 e successive modificazioni ed integrazioni, nonché l'art. 9 della L.R. n. 18/94;
- VISTO** il decreto del Presidente della Regione Lazio n. T00198 del 28 ottobre 2021;
- VISTA** la propria deliberazione n. 1523 del 2 novembre 2021;
- LETTA** la proposta di Delibera, *“Affidamento, ai sensi dell’art. 36, comma 2 lett. a), del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., della fornitura di filtri antibatterici Spirobac per le necessità dell’Azienda Ospedaliera S. Camillo Forlanini, in favore di Medtronic Italia S.p.A CIG ZB834F8D67, presentata dal Direttore dell’U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi;*
- PRESO ATTO** che il Dirigente proponente il presente provvedimento, sottoscrivendolo, attesta che lo stesso, a seguito dell’istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, ai sensi dell’art. 1 della Legge 20/1994 e successive modifiche, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all’art. 1, primo comma, della Legge 241/90, come modificato dalla Legge 15/2005;
- VISTI** i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario;

DELIBERA

di adottare la proposta di deliberazione di cui sopra e conseguentemente:

di affidare, ai sensi dell’art. 36, comma 2 lett. a), del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., la fornitura di n. 10000 pz. di Filtri antibatterici Spirobac, per un importo complessivo pari ad € 9.000,00 Iva esclusa, in favore di Medtronic Italia S.p.A., per le necessità dell’Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini;

di dare atto che l’affidamento in parola, avrà una durata di mesi 24 (ventiquattro);

di nominare quale Responsabile del procedimento per l’affidamento oggetto del presente provvedimento il Dott. Paolo Farfusola, Direttore U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi, con i compiti previsti dal D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., cui si fa integrale rinvio e quale Direttore dell’esecuzione del contratto il Dott. Marcello Valensise, Direttore della U.O.C. Economato, Gestione Contratti e Logistica;

di contabilizzare gli oneri economici derivanti dal presente atto a valere sugli esercizi e secondo l’articolazione di seguito riportata:

Conto Economico	2022/Aut. 6	2023/Aut. 6	Totale Iva Inclusa
501010311000	€ 5.490,00	€ 5.490,00	€ 10.980,00

di provvedere, ai sensi dell’art. 29, comma 1, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. alla pubblicazione del presente provvedimento sulla sezione “Amministrazione trasparente” del sito internet dell’Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini.

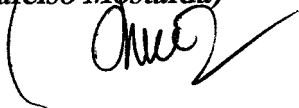


La struttura complessa proponente curerà gli adempimenti consequenziali del presente provvedimento.
La presente deliberazione è composta di n. 14 pagine di cui n. 8 pagine di allegati nei termini indicati.

Il presente atto sarà affisso all'Albo Aziendale nel sito internet Aziendale www.scamilloforlanini.rm.it per giorni 15 consecutivi, ai sensi della Legge Regionale 31.10.1996 n. 45.

IL DIRETTORE GENERALE

(Dr. Narciso Mostarda)



AREA GOVERNO DELLE RISORSE STRUMENTALI

U.O.C. Economato, Gestione Contratti e Logistica

Documento N. 2922/2022

Roma, li 11/01/2022

Al Direttore U.O.C.
Acquisizione Beni e Servizi
Dott. Paolo Farfusola

Oggetto: fabbisogno biennale di filtri antibatterici Spirobac per U.O.S.D. D.H. Pneumologico e Interiziopatie polmonari.

In considerazione della scadenza del contratto di fornitura di filtri antibatterici Spirobac, di cui alla deliberazione n.1436 del 31/10/2019, si invia il fabbisogno per il biennio 2022-2023, del medesimo materiale, richiesto dalla U.O.S.D. D.H. Pneumologico e Interiziopatie polmonari.

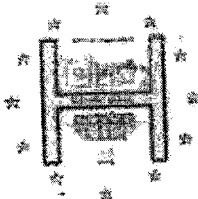
Si rappresenta che l'importo presunto dell'acquisto è di Euro 9.000,00 + IVA e che ai fini della contabilizzazione della spesa lo stesso dovrà essere imputato sul conto 501010311000 - *Dispositivi medici monouso* - autorizzazione n.6 - anni 2022 - 2023.

Considerate le numerose difficoltà che si riscontrano sui tempi di evasione delle forniture, si chiede, inoltre, che nel capitolato sia specificato quanto segue:

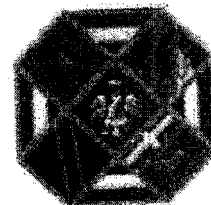
LE CONSEGNE DEVONO ESSERE EFFETTUATE TASSATIVAMENTE ENTRO E NON OLTRE 5 GIORNI LAVORATIVI DALLA DATA DELL'ORDINE.

Cordiali saluti


IL DIRETTORE
Dott. Marcello Valensise



AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO FORLANINI
Sede Legale Circonvallazione Gianicolense, 87 - 00152 Roma
Dipartimento Oncologia e medicine specialistiche
Area Medicine specialistiche
U.O.S.D. DH Pneumologico e Interstiziopatie polmonari
(ex Fisiopatologia Respiratoria)
Asmologia e Allergologia
Osp. San Camillo ☎ 0658703750/51 ☐ 0658705434
Direttore Dott. Alfredo Sebastiani



Pr. 10/21

Al Direttore UOC Acquisti Beni e Servizi
Dr. M. Valensise

Oggetto: Fabbisogno biennale filtri antibatterici 2022-23

Si richiedono n°10000 filtri antibatterici spirobac rif. 500P30022 della Ditta Medtronic.

I filtri antibatterici da noi utilizzati per l'esecuzione di prove di funzionalità respiratoria sono dispositivi monouso. Tali filtri ben si adattano allo strumento e al paziente.

Roma, 01/12/2021

Il Coordinatore Tecnico Sanitario
A. Mercuri
Coordinatore
Tecnico Sanitario
A. Mercuri

7

Medtronic

Medtronic Italia S.p.A.

Via Varesina, 162
20156 Milano

Tel: +39 02 24137.1
Fax: +39 02 241381

www.medtronic.it

San Camillo Forlanini
Prot. Ingresso N. 0002953/2022
Del 26/01/2022



Spettabile

A.O. San Camillo-Forlanini Roma

Via Portuense 332

00149 Roma

Milano, 24/01/2022

Nostro Protocollo: **202217098/GFC**

Oggetto: TRASMISSIONE OFFERTA FILTRO SPIROBAC VS PROT 0001414 DEL 17/01/2022

Gentile Cliente,

con la presente abbiamo il piacere di sottoporre alla Vostra Cortese attenzione le nostre migliori quotazioni per gli articoli sottoelencati, distribuiti da Medtronic Italia SpA sul territorio nazionale:

Cod. Prodotto	Nome Commerciale Modello	Descrizione	Prezzo confezione	Prezzo al pezzo (EA)	IVA %
500P30022	Filtro Spirobac	Filtro Spirobac. Confezione indivisibile da 25 unità. Dichiarazione: G10777900060, 10067220 - DoC Filters Numero di repertorio: 1661296/R- CND: R049001	€ 22,50 (Ventidue/50)	€ 0,90 (Zero/90)	22

MODALITÀ FORNITURA

VALIDITA': L'offerta si ritiene valida fino a successiva comunicazione di variazione della stessa.

PAGAMENTO: restano invariate le condizioni attualmente in vigore.

PREZZI: Porto Franco, comprensivi di ogni altro onere, ad eccezione dell'IVA che è a Vs. carico e rimarranno fissi ed invariabili per tutta la durata contrattuale.

CONSEGNA: 72/96 ore dal ricevimento ordine.

Nella speranza che la presente offerta sia accolta favorevolmente, cogliamo l'occasione per porgere i nostri più cordiali saluti.

MEDTRONIC ITALIA S.p.A.
Un Procuratore
MARIA PATRONE

Medtronic Italia S.p.A. Società a socio unico soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte di Medtronic PLC.
Cap. soc. € 1.200.487,00 - Registro Imprese N. 281327 Tribunale Milano - R.E.A. N. 1275682 - Cod. Fisc./P.IVA 09238800156
Sede Legale e Uffici Via Varesina, 162 Edificio Raimondi - 20156 Milano - **Magazzino** Via Raimondi, 9 - 20156 Milano
Ufficio di Roma Via Aurelia, 866 - 00165 Roma - Tel. 0632814.1 - Fax 063215812

8

Scheda Tecnica

Filtro elettrostatico per Spirometria
non sterile (Spirobac)

CFN 500P30022

Medtronic

DATI GENERALI

Fabbricante:	Covidien llc, 15 Hampshire Street, MA 02048 Mansfield, USA
Mandatario:	Covidien Ireland Limited, IDA Business & Technology Park, Tullamore, Ireland
Società autorizzata alla commercializzazione in Italia:	Medtronic Italia S.p.A. Via Varesina, 162 20156 Milano (MI)

Classificazione CE (D.L.vo 46/97 attuazione Dir. CE 93/42, D.L.vo 507/92 attuazione Dir. CE 90/385):	Classe IIa
Allegati secondo cui è stato certificato il dispositivo:	Allegato II/2

N° Certificato Marcatura CE:	G10777900060
N° Dichiarazione di Conformità:	DoC - 10067220AF00 Filter_Mirandola

GMDN:	60837
CND:	R049001

Numero di repertorio:	1661296
------------------------------	---------

9

SPECIFICHE TECNICHE

Descrizione:

Il filtro elettrostatico per spirometria Spirobac è un filtro antibatterico/antivirale che incorpora una membrana filtrante con proprietà elettrostatiche per uso su una porta di accesso paziente di un'apparecchiatura per il test delle funzioni polmonari. Esso inibisce il passaggio di saliva o di muco sospesi e contenenti batteri e virus emessi dal paziente, riducendo così il rischio di contaminazione crociata durante la prova. Il filtro elettrostatico per spirometria impedisce inoltre la secrezione ed il deposito di umidità nell'apparecchiatura per il test delle funzioni polmonari, riducendo la necessità di frequenti procedure di decontaminazione. La bassa resistenza al flusso aereo non interferisce con i risultati dei test. La forma ovalizzata del filtro elettrostatico per spirometria ne consente l'uso senza l'aiuto di un boccaglio separato, ma può anche accogliere un boccaglio di forma anatomica.

Vantaggi di Spirobac:

- Protezione completa ed efficace
- Membrana interna rinforzata
- Utilizzabile con qualsiasi apparecchio
- Riduce drasticamente il rischio di contaminazioni crociate
- Bassa resistenza ai flussi per non influenzare i risultati delle prove

CARATTERISTICHE TECNICHE

EFFICIENZA DI RITENZIONE BATTERICO/VIRALE
≥99,9%.

L'efficienza di ritenzione batterico/virale è assicurata da una membrana idrofobica a filtrazione elettrostatica. Il tipo di filtrazione è bidirezionale. I risultati ottenuti in lavori scientifici, confermano il dato riportato:

BFE ≥99.9%

Micrococcus luteus ¹	>99.999%
Pseudomonas diminuta ²	> 99.9%

VFE ≥99.2%

Bacteriophage MS-26 ³	>99.2%
----------------------------------	--------

SUPERFICIE FILTRANTE 57 cm²

RESISTENZA AL FLUSSO

a 12 l/s	1,1 cm/H ₂ O/l/sec
a 14 l/s	1,3 cm/H ₂ O/l/sec

10

	<p>Le prove di resistenza al flusso sono state eseguite secondo quanto previsto dall'A.T.S. (American Thoracic Society) la quale prevede, per i sistemi di misura spirometrici, un valore massimo di resistenza complessiva di 1,5 cm/H₂O/l/sec per un range di flussi da 0 a 14 l/sec.</p> <p>¹ T.Miorini "Institute of Applied Hygiene" – Graz, Austria – "Assesment Assessment of the Hygienic/Microbiologic Properties of the Spirobac Spirometry filter" January 1994 (int. ref.: R&D 175).</p> <p>² Borghi V. Dept. of Infectious and Tropical Diseases – University of Modena Italy, "Assesment Assessment of bacterial filtration efficiency of Spirobac filter", Oct. 1993 (int. ref.: R&D 121).</p> <p>³ Borghi V. Dept. of Infectious and Tropical Diseases – University of Modena Italy, "Tests on the virus retention capacity of the Spirobac filter" Nov. 1994 (int. ref.: R&D 165).</p> <p>VOLUME FILTRO CONNESSIONI INCLUSE 56 ml</p> <p>PESO 14 g</p> <p>CONNESSIONI 30F/33M</p> <p>Sono disponibili una serie di connettori per consentire l'impiego del filtro SPIROBAC a qualsiasi apparecchiatura per esami di funzionalità respiratoria oggi presenti sul mercato.</p>
<p>Destinazione d'uso:</p>	<p>Filtro antibatterico/antivirale da utilizzarsi per esami di funzionalità respiratoria per proteggere il paziente, le apparecchiature ed il personale ospedaliero da contaminazioni crociate.</p> <p>Da utilizzarsi in Fisiopatologia Respiratoria, Unità di Terapia Intensiva e di Riabilitazione, Medicina Sportiva, Medicina del lavoro.</p>
<p>Materiali costituenti il Dispositivo Medico a diretto contatto con il paziente:</p>	<p>Membrana filtrante: Polipropilene Alloggiamento/case: Polietilene</p> <p>Controlli di Qualità: Durante la fase di assemblaggio, ogni filtro viene testato ad una pressione di 100 cm/H₂O per verificarne la tenuta ed integrità. Il prodotto sterile viene sottoposto a ciclo di sterilizzazione con gas sterilizzante Ossido di Etilene; tale ciclo è opportunamente validato e monitorato in accordo a quanto definito nelle normative di riferimento e nelle procedure interne in uso. Il prodotto viene rilasciato sul mercato al termine del ciclo di sterilizzazione con valori di residuo di Ossido di Etilene e di cloridrina etilenica conformi alla normativa di riferimento ISO 10993-7.</p> <p>Tollerabilità: Il prodotto non riscontra incompatibilità verso le sostanze con le quali viene a contatto durante il normale utilizzo.</p>
<p>Controindicazioni ed avvertenze:</p>	<p>Dal punto di vista della stabilità chimico-fisica il</p>

11

	prodotto ed il materiale di cui è realizzato non subiscono alterazioni nel tempo. L'esposizione a raggi solari o fonti artificiali di luce non variano la struttura del prodotto, a condizione dell'integrità della confezione. Il prodotto è da intendersi monouso, non risterilizzare né riusare. Durata massima di impiego: 24h.
Latex Free:	Si
Contiene Ftalati:	NO

Confezionamento primario del DM	
Modalità di smaltimento:	Quando il dispositivo viene eliminato adottare adeguate precauzioni per lo smaltimento che deve avvenire secondo la legislazione nazionale e le normative ospedaliere applicabili per i rifiuti biologicamente pericolosi.
Confezionamento:	Il singolo prodotto viene confezionato mediante un imballo termoformato realizzato da uno strato di polietilene a bassa densità ed una pellicola di carta laccata grigliata / tyvek. La carta laccata grigliata ha una particolare resistenza meccanica ed una costante permeabilità ai gas: essa consente il passaggio del gas sterilizzante ed un'ottima saldatura sigillante e facilmente pelabile. Anche il tyvek, composto di fibre di polietilene ad alta densità, vanta un'ottima resistenza meccanica ed una costante permeabilità. La pellicola termoformata è in polietilene trasparente, prodotto approvato per alimenti e per uso medico, certificato secondo le normative vigenti. Il polietilene adottato, in base alle necessità, può essere del tipo a bassa densità tradizionale o polietilene lineare a bassa densità: entrambe le tipologie sono approvate per il confezionamento di prodotti alimentari e per uso medico.
I materiali prevalenti costituenti il confezionamento primario del DM necessitano di condizioni speciali di smaltimento:	No
Tipo confezionamento:	SINGOLO
Quantità per confezione:	25 Each

Dati di sterilizzazione	
Sterile:	No

Informazioni sulla possibilità di riutilizzo	
Monouso:	Si

12

U.O.C. Programmazione Strategica e Controllo di Gestione

ALLEGATO " ASSUNZIONE AUTORIZZAZIONI "

Il presente Allegato costituisce parte integrante della proposta
 di deliberazione : **BSDG 4613/ 2022**

Il Dirigente addetto al controllo del budget, con la sottoscrizione del presente atto, attesta che lo stesso non comporta scostamenti sfavorevoli rispetto al budget economico/investimenti generale aziendale.

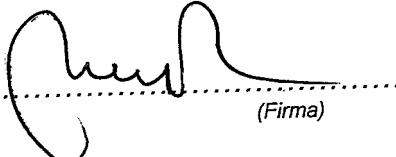
Voce del Conto Economico / Patrimoniale su cui si imputa la spesa:

Scheda Budget N°	SUB N°	Mod N°	Conto	Budget 2022	Utilizzato	Presente prenotazione	Residuo disponibile
6	159		50101034000	4.147.956,63	1.315.43,16	5490,00	277.081,77
TOTALE PRESENTE AUTORIZZAZIONE € :							

Conto Economico/Patrimoniale	DESCRIZIONE
501010341000	MOMOUSO

Data 8/02/2022

Il Direttore: **Dr.ssa Miriam Piccini**


 (Firma)