



SISTEMA SANITARIO REGIONALE

ASL  
VITERBO



REGIONE  
LAZIO

**DETERMINAZIONE N° 1584 DEL 02/11/2022**

**STRUTTURA PROPONENTE: UOC E-PROCUREMENT**

<b>OGGETTO</b>	Applicazione delle opzioni di cui all'art. 106, comma 1 lettera a del D.L.vo 50/2016 relative alla procedura di acquisto affidata ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) del D.L. n° 76 del 16/07/2020 convertito in Legge n. 120 del 11 settembre 2020, avente ad oggetto l'attivazione di un service per sistema di separazione plasmacellule per lo studio del mieloma multiplo, per mesi 36 + 12 mesi di cui alla determina n°144/2020 - Determinazioni
----------------	--

Estensore : Enrica Moscatelli

Il funzionario addetto al controllo di budget con la sottoscrizione del presente atto, attesta che lo stesso non comporta scostamenti sfavorevoli rispetto al budget economico.

Proposta firmata digitalmente dal Direttore della UOC Pianificazione e Programmazione Controllo di Gestione Bilancio e Sistemi Informativi

Dott.ssa Patrizia Boninsegna in data 02/11/2022

Il dirigente sottoscrivendo il presente provvedimento attesta che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata nella forma e nella sostanza, è totalmente legittimo, ai sensi dell'art. 1 della L. n° 20/1994 e ss.mm.ii. assumendone di conseguenza la relativa responsabilità, ex. Art. 4, comma 2, L. 165/2001, nonché garantendo l'osservanza dei criteri di economicità, di efficacia di pubblicità, di imparzialità e trasparenza di cui all'art.1, comma 1° L. n° 241/1990, come modificato dalla L. n° 15/2005.

Responsabile del procedimento

Dott.ssa Tania Morano

Proposta firmata digitalmente da Dott.ssa Tania Morano in data 02/11/2022

Il Direttore Ad Interim

Dott.ssa Simona Di Giovanni

Firmata digitalmente



SISTEMA SANITARIO REGIONALE

ASL  
VITERBO



REGIONE  
LAZIO

<b>Oggetto:</b>	Applicazione delle opzioni di cui all'art. 106, comma 1 lettera a del D.L.vo 50/2016 relative alla procedura di acquisto affidata ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) del D.L. n° 76 del 16/07/2020 convertito in Legge n. 120 del 11 settembre 2020, avente ad oggetto l'attivazione di un service per sistema di separazione plasmacellule per lo studio del mieloma multiplo, per mesi 36 + 12 mesi di cui alla determina n°144/2020 - Determinazioni
-----------------	--

## IL DIRETTORE AD INTERIM UOC E-PROCUREMENT

### delegato come previsto dal vigente Atto Aziendale

**VISTO** l'Atto Aziendale adottato con la deliberazione del Direttore Generale n. 804 del 16/05/2018, successivamente modificato con la deliberazione del Direttore generale n. 2111 del 22/11/18 e approvato con DCA n. U00501 del 13 dicembre 2018 "Approvazione dell'Atto Aziendale della ASL di Viterbo", così come pubblicato sul Supplemento n. 1 del BURL Lazio 103 del 20/12/2018;

**VISTO** il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recante «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»

**VISTO** in particolare, l'art 1 comma 2 lett. a) del D.L. n° 76 del 16/07/2020 in deroga all'art. 36 comma 2 lett. b) del D.Lgs. 50/2016, convertito in Legge n. 120 del 11 settembre 2020;

**VISTO** in particolare gli art. 106 comma 1, 11 e 12 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i;

**VISTO** in particolare, l'art. 30 comma 1 del D.Lgs 50/2016, il quale prevede che: *"l'affidamento e l'esecuzione di appalti di opere, lavori, servizi, forniture e concessioni ai sensi del presente codice garantisce la qualità delle prestazioni e si svolge nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza ..."*;

**VISTO** l'art. 31, comma 1, del D.Lgs. 50/2016, il quale prevede che «Per ogni singola procedura per l'affidamento di un appalto o di una concessione le stazioni appaltanti nominano, nel primo atto relativo ad ogni singolo intervento, un responsabile unico del procedimento (RUP) per le fasi della programmazione, della progettazione, dell'affidamento, dell'esecuzione. [...]»;

**DATO ATTO** che con determinazione n°144/2020 si provvedeva all'aggiudicazione alla ditta Voden Medical Instruments Spa, ai sensi dell'art 1 comma 2 lett. a) del D.L. n° 76 del 16/07/2020 convertito in Legge n. 120 del 11 settembre 2020, della procedura avente ad oggetto l'attivazione di un service per sistema di separazione plasmacellule per lo studio del mieloma multiplo, per mesi 36 + 12 mesi ;

**DATO ATTO** che negli atti di gara di cui sopra si stabiliva l'opzione di cui all'art. 106, comma 1 lett. a) del D.Lgs. 50/2016 per un incremento nella misura del 50% del valore di gara in caso di

documentato e considerevole incremento delle attività sanitarie che prevedono l'utilizzo dei reagenti/materiali di consumo oggetto di gara;

**RILEVATO** che l'aggiudicazione di cui alla deliberazione n°144/2020 risulta contrattualizzata con progressivo n°344 del 22/06/2020;

**PRESO ATTO** della richiesta inoltrata a mezzo mail, depositata agli atti, dalla Dott.ssa Mariangela Tonizza con la quale chiede ampliamento della fornitura di dei prodotti presenti in aggiudicazione con deliberazione n°144/2020;

**DATO ATTO** che con nota protocollo generale n°73167 del 04/10/2022, depositata agli atti, è stata presentata richiesta per la fornitura ad integrazione della deliberazione n°144/2020 di prodotti indispensabili per l'esecuzione della diagnostica di che trattasi;

**PRESO ATTO** della nota protocollo 73819 del 06/10/2022, allegata in copia quale parte integrante e sostanziale, con la quale la ditta Voden Medical Instruments Spa presenta offerta (1871-22-Ma del 06/10/2022) per la fornitura ad integrazione del sistema di separazione di plasmacellule per lo studio del mieloma multiplo;

**DATO ATTO** che l'affidamento in oggetto dà luogo ad una transazione soggetta agli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari previsti dalla legge del 13 agosto 2010, n. 136 («*Piano straordinario contro le mafie, nonché delega al Governo in materia di normativa antimafia*») e dal D.L. del 12 novembre 2010, n. 187 («*Misure urgenti in materia di sicurezza*»), convertito con modificazioni dalla legge del 17 dicembre 2010, n. 217, e relative modifiche, integrazioni e provvedimenti di attuazione, per cui si è proceduto a richiedere il seguente Codice Identificativo di Gara CIG: ZF02E7BE2F;

**TENUTO CONTO** che la Dott.ssa Tania Morano dipendente di ruolo dell'Azienda, appare pienamente idoneo a ricoprire l'incarico di RUP per l'affidamento in oggetto;

## DETERMINA

per i motivi esposti sopra

L'attivazione delle opzioni di cui all'art. 106, comma 1 lettera a) del D.L.vo 50/2016 relativamente alla procedura di acquisto espletata ai sensi dell'art 1 comma 2 lett. a) del D.L. n° 76 del 16/07/2020 convertito in Legge n. 120 del 11 settembre 2020, avente ad oggetto l'attivazione di un service per sistema di separazione plasmacellule per lo studio del mieloma multiplo, per mesi 36 + 12 mesi di cui alla determina n°144/2020 - come di seguito meglio esplicitate:

- attivazione dell'opzione di cui all'art. 106, comma 1 lett. a) del D.Lgs. 50/2016, nella misura del 50% per un valore di € 5.553,44 Iva inclusa (22%);
- di prendere atto dell'offerta n°1871-22-Ma del 06/10/2022 della ditta Voden Medical Instruments Spa;

di stabilire che la spesa di € 5.553,44 Iva inclusa troverà copertura nel Bilancio ASL di Viterbo nel seguente modo:

- Anno 2022 €1.501,00 Iva inclusa, alla macro 78 sub 6 – 327 del 18/10/2022 al sottoconto 501010801.00 Materiali vari di laboratorio;
- di stabilire che per l'esercizio 2023 all'inizio dell'anno solare verrà richiesta la dovuta prenotazione di spesa integrativa di € 4.052,44 Iva inclusa al sottoconto 501010317.00

(reagenti);  
di confermare la Dott.ssa Tania Morano quale Responsabile Unico del Procedimento;

di confermare ai sensi del Titolo V del D. Lgs. 50/2016, il Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC), la responsabile ff del Laboratorio Genetica Medica, il quale dovrà procedere alla gestione del contratto;

Il presente atto sarà pubblicato all'Albo Pretorio on line dell'Azienda ai sensi dell'art. 32, comma 1 della Legge 69/2009 e dell'art. 12 L.R Lazio 1/2011.

IL DIRETTORE AD INTERIM UOC E-PROCUREMENT

Firmato digitalmente  
Dott.ssa Simona Di Giovanni

Spett.le  
ASL Viterbo  
U.O.C. E-procurement  
Settore Diagnostici e Sistemi  
Via Enrico Fermi 15  
01100 Viterbo VT

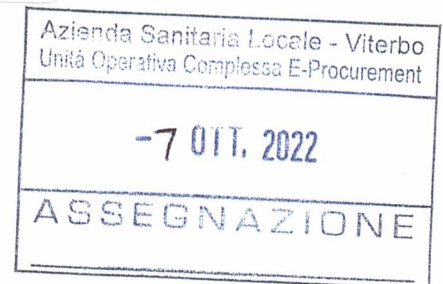
**ASL Viterbo**  
Protocollo n. 73819 del 06-10-2022



**C.a.: dr.ssa Tania Morano**  
**C.c.: dr.ssa Enrica Moscatelli**  
e-mail: [prot.gen.asl.vt.it@legalmail.it](mailto:prot.gen.asl.vt.it@legalmail.it), [enrica.moscatelli@asl.vt.it](mailto:enrica.moscatelli@asl.vt.it)

Meda, 6 ottobre 2022

Oggetto: offerta Voden n. 1871-22-MA



Codice	Descrizione	Conf.	Prezzo Listino	Sconto	Vs. Prezzo Unit.	Ghiaccio secco
18001	Big EasySep Magnet	1	€ 1.892,00	35%	€ 1.229,80	NO

**I prodotti della linea StemCell Technologies sono distribuiti in esclusiva in Italia da Voden Medical Instruments Spa.**

Condizioni generali di vendita

Resa: Franco Vs. Laboratorio imballo compreso  
Consegna: 15-20 gg. dal ricevimento ordine  
Pagamento: 60 gg. data fattura, rimessa diretta  
Validità offerta: fino al 31.12.2022 (eccetto ove diversamente indicato)  
I prezzi indicati sono IVA esclusa (IVA al 22%)

- **Contributo di € 50,00 per ordini inferiori ad € 200,00 (IVA e ghiaccio secco esclusi)**
- **Contributo di € 25,00 per tutti gli ordini con spedizione in ghiaccio secco**

In caso di eventuale ordine Vi preghiamo di citare il nostro numero di offerta indicato in oggetto.  
In attesa di un Vostro riscontro cogliamo l'occasione per porgere i nostri più cordiali saluti.

Massimo Arena  
Divisione Scientifica  
Ufficio commerciale

Per news ed offerte promozionali  
visita il sito  
[www.vodenmedical.com](http://www.vodenmedical.com)

# "The Big Easy" EasySep™ Magnet

Magnet for column-free immunomagnetic separation

Catalog #18001

1 x 10<sup>9</sup> cells



Scientists Helping Scientists™ | [WWW.STEMCELL.COM](http://WWW.STEMCELL.COM)

TOLL FREE PHONE 1 800 667 0322 • PHONE +1 604 877 0713

[INFO@STEMCELL.COM](mailto:INFO@STEMCELL.COM) • [TECHSUPPORT@STEMCELL.COM](mailto:TECHSUPPORT@STEMCELL.COM)

FOR GLOBAL CONTACT DETAILS VISIT OUR WEBSITE

## Product Description

"The Big Easy" EasySep™ Magnet is an anodized aluminum body housing rare earth magnetic elements.

"The Big Easy" EasySep™ Magnet is designed for cell separation procedures using EasySep™ reagents when processing a large number of cells (up to 1 x 10<sup>9</sup> cells), or when using RoboSep™. "The Big Easy" EasySep™ Magnet generates a high-gradient magnetic field in the interior cavity that is strong enough to separate cells labeled with magnetic EasySep™ particles without the use of columns. "The Big Easy" EasySep™ Magnet is designed to hold a standard 14 mL (17 x 95 mm) polystyrene round-bottom tube (e.g. Catalog #38008).

## Properties

**Storage:** Store at 15 - 25°C.

**Shelf Life:** Not applicable

**STRONG MAGNETIC FIELD:** Keep away from pacemakers, magnets, computer disks, watches, and other objects that respond to magnetic fields.

## Handling / Directions For Use

"The Big Easy" EasySep™ Magnet is only for use with certain EasySep™ kits. For more information, refer to the appropriate EasySep™ Product Information Sheet or contact us at [techsupport@stemcell.com](mailto:techsupport@stemcell.com).

"The Big Easy" EasySep™ Magnet is designed to hold a 14 mL (17 x 95 mm) polystyrene round-bottom tube (e.g. Catalog #38008).

The size of the O-ring was selected for polystyrene tubes. Polystyrene tubes were chosen because recovery is typically better than with polypropylene tubes. Some customers may prefer to use polypropylene tubes because monocytes may adhere to polystyrene.

If polypropylene tubes are used, we advise that the diameter of the opening be reduced by inserting a small piece of rubber band between the O-ring and the housing.

**CARE OF MAGNET:** After completing a cell separation, wipe the magnet clean with distilled water and then with alcohol to dry the magnet. To disinfect the magnet, wipe with 10% diluted household bleach and then wipe off with a water-dampened cloth to avoid corrosion of metal parts. Do not submerge the magnet in liquid.

PRODUCTS ARE FOR RESEARCH USE ONLY AND NOT INTENDED FOR HUMAN OR ANIMAL DIAGNOSTIC OR THERAPEUTIC USES UNLESS OTHERWISE STATED. FOR ADDITIONAL INFORMATION ON QUALITY AT STEMCELL, REFER TO [WWW.STEMCELL.COM/COMPLIANCE](http://WWW.STEMCELL.COM/COMPLIANCE).

Copyright © 2020 by STEMCELL Technologies Inc. All rights reserved including graphics and images. STEMCELL Technologies & Design, STEMCELL Shield Design, Scientists Helping Scientists, EasySep, and RoboSep are trademarks of STEMCELL Technologies Canada Inc. All other trademarks are the property of their respective holders. While STEMCELL has made all reasonable efforts to ensure that the information provided by STEMCELL and its suppliers is correct, it makes no warranties or representations as to the accuracy or completeness of such information.