



PROT. N° 25916

VITERBO, - 1 APR. 2021

**AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA PREVENTIVA**

FORNITURA DEI REAGENTI, MATERIALE DI LABORATORIO E ATTREZZATURE NECESSARIE PER L'ESECUZIONE DELLA DIAGNOSTICA PRESSO IL LABORATORIO DI GENETICA MEDICA DELL'ASL DI VITERBO

**DESCRIZIONE OGGETTO****ASL VITERBO** – Via E. Fermi 15 – 01100 Viterbo

FORNITURA DEI REAGENTI, MATERIALE DI LABORATORIO E ATTREZZATURE NECESSARIE PER L'ESECUZIONE DELLA DIAGNOSTICA PRESSO IL LABORATORIO DI GENETICA MEDICA DELL'ASL DI VITERBO

MicroAmp™ Optical Adhesive Film

MicroAmp™ Clear Adhesive Film

3500 Genetic Analyzer 8-Capillary Array, 36 cm

3500 Genetic Analyzer 8-Capillary Array, 50 cm

Cathode Buffer Container (CBC) 3500 Series

Septa Cathode Buffer Container (for the 3500 series Genetic analyzers)

Anode Buffer Container (ABC) 3500 Series

POP-6™ Polymer for 3500/3500xL Genetic Analyzers

POP-7™ Polymer for 3500/3500xL Genetic Analyzers

Nuclease-Free Water (not DEPC-Treated)

Conditioning Reagent, 3500 Series

Hi-Di™ Formamide

BigDye™ Terminator v3.1 Cycle Sequencing Kit

Septa for 3500/3500xL Genetic Analyzers, 96 well

M13 Human, Reverse Primer, HPLC

M13 Human, Forward Primer, HPLC

MicroAmp™ Fast Optical 96-Well Reaction Plate with Barcode, 0.1 mL

MicroAmp™ Fast Optical 96-Well Reaction Plate with Barcode, 0.1 mL

TRIzol™ Reagent

MicroAmp™ Optical 96-Well Reaction Plate

MicroAmp™ Optical 96-Well Reaction Plate

MicroAmp™ Optical 96-Well Reaction Plate with Barcode

MicroAmp™ Optical 96-Well Reaction Plate with  
Barcode  
BigDye™ Direct Cycle Sequencing Kit  
BigDye™ Direct Cycle Sequencing Kit  
BigDye XTerminator™ Purification Kit  
BigDye XTerminator™ Purification Kit  
GeneScan™ 1200 LIZ™ dye Size Standard  
Sanger Sequencing

PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DEL BANDO AI SENSI dell'Art. 63 comma 3 lett. B) PUNTO 3) del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i

Thermo Fisher Scientific - Life Technologies Italia fil. Life Technologies Europe B.V  
Via G.B. Tiepolo 18 - 20900 MONZA

Informazioni Stazione appaltante: U.O.C. E-PROCUREMENT - Settore Diagnostici e Sistemi - RUP Tania Morano

Si precisa che le società che riterranno, di poter erogare la fornitura nella sua completezza potranno comunicarlo, per PEC all'indirizzo [prot.gen.asl.vt.it@legalmail.it](mailto:prot.gen.asl.vt.it@legalmail.it) e contestualmente anche all'indirizzo e-mail [enrica.moscatelli@asl.vt.it](mailto:enrica.moscatelli@asl.vt.it) allegando apposita nota indicando come oggetto: "AVVISO PER FORNITURA DEI REAGENTI, MATERIALE DI LABORATORIO E ATTREZZATURE NECESSARIE PER L'ESECUZIONE DELLA DIAGNOSTICA PRESSO IL LABORATORIO DI GENETICA MEDICA DELL'ASL DI VITERBO" **entro le ore 12,00 del giorno 15/04/2021.**

Il Direttore UOC E-Procurement  
Dott.ssa Simona Di Giovanni

