

# ALLEGATO ALLA DELIBERAZIONE

N. 308 DEL 18 04 2015

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO *Dott.ssa Antonella Carreras* IL DIRETTORE SANITARIO *Dott. Pier Paolo Pani*

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO *Dott.ssa Savina Ortu*

ALLEGATO B  
 ALLA DELIBERAZIONE N° \_\_\_\_\_ DEL \_\_\_\_\_

Il presente allegato è composto di n° 4 fogli.

Il Responsabile del Servizio Tecnico  
*(Ing. Massimo Masia)*



Cli.cod. P01465

Spett.le  
**Azienda ASL Cagliari P.O. Roberto Binaghi**  
 Via Is. Guadazzonis, 2  
 09126 CAGLIARI ( )  
 Centro Regionale Trapianti  
 C.A. Dr. Sandro Orrù

Pero, 24/04/2015

Prev. n° 198183 /2015 61/sm

Vs. richiesta

In riferimento alla Vs. gradita richiesta, con la presente siamo lieti di proporVi la ns. migliore offerta. Si prega di indicare il numero del presente preventivo nel Vs.gradito buono d'ordine.

	Prezzo netto	Q.tà	Prezzo totale
--	--------------	------	---------------

## STRUMENTO FRAGMENT ANALYZER.

<b>Cod.FSV2CE2 (Advanced Analytical)</b> Fragment Analyzer™ Automated CE System - 12 capillary format. Includes: Capillary electrophoresis system with fluorescence detection and accessories; Negative polarity capillary array HV power supply; LED light source with 470 nm excitation/500-600 nm emission wavelengths and CCD; High pressure pumping system; Computer, monitor and peripherals ; Includes A1300-505; One preinstalled copy of Fragment Analyzer™ instrument control software; One preinstalled copy and two additional copies of PROSize® data analysis software.. 1 EA	27.000,00	1	27.000,00
<b>Cod.A230012503355 (Advanced Analytical)</b> 12-Capillary Array Cartridge 50 um (ID) 33 cm (EFF), 55 cm (TOT), 2mL (RES). 1 EA	975,00	1	975,00
<b>Cod.DNFFSEWOQ (Advanced Analytical)</b> Fragment Analyzer™ Operational Qualification Kit. Includes: 1 EA DNF-810-0125 FA dsDNA Gel 35-1,500bp, 125 mL; 1 EA DNF-355-0125 5X 930 dsDNA Inlet Buffer, 125 mL; 1 EA DNF-475-0050 5X Capillary Conditioning Solution, 50 mL; 1 EA FS-SLR910-0003 100bp Ladder, 3.2 mL; 1 EA FS-SM015 Mineral Oil Dropper Bottle, 15 mL; 1 EA GP-440-0100 Capillary Storage Solution, 100 mL; 5 EA C250-106 Eppendorf Semi-skirted Plate; 5 EA C820-145 Adhesive Film for Microplate. 1 EA	1.299,00	1	1.299,00
<b>Cod.COLAB (BioAir)</b> Installazione e training. 1 ea	1.500,00	1	1.500,00
<b>Cod.SMFSC (Advanced Analytical)</b> Shipping and Packaging Materials. 1 EA	764,00	1	764,00

**KIT.**

<b>Cod.DNF4740500 (Advanced Analytical)</b> High Sensitivity NGS Fragment Analysis Kit (1bp - 6,000bp), 500 samples. 1 EA	961,00	1	961,00
<b>Cod.DNF4730500 (Advanced Analytical)</b> Standard Sensitivity NGS Fragment Analysis Kit (1bp - 6,000bp), 500 samples. 1 EA	961,00	1	961,00
<b>Cod.DNF4920500 (Advanced Analytical)</b> Standard Sensitivity Large NGS Fragment Analysis Kit (1bp - 100,000bp), 500 samples. 1 EA	843,00	1	843,00
<b>Cod.DNF4930500 (Advanced Analytical)</b> High Sensitivity Large NGS Fragment Analysis Kit (1bp - 100,000bp), 500 samples. 1 EA	843,00	1	843,00
<b>Cod.DNF4870500 (Advanced Analytical)</b> Standard Sensitivity Genomic DNA Analysis Kit, 500 samples. Gel and Buffer package for sizing 50 bp - 20,000 bp DM Buffer (Diluent and 1 bp Lower Marker). 1 EA	843,00	1	843,00
<b>Cod.DNF915K0500 (Advanced Analytical)</b> dsDNA Reagent Kit, 35-5,000 bp (500 samples). Gel, Dye and Buffers package; Diluent Buffer, Ladder, Qualitative Markers (35 & 5000 bp). 1 EA	240,00	1	240,00
<b>Cod.DNF930K0500 (Advanced Analytical)</b> dsDNA Reagent Kit, 75-20,000 bp (500 samples). Gel, Dye and Buffers package; Diluent Buffer, Ladder, Qualitative Markers (75 & 20000 bp). 1 EA	240,00	1	240,00

**CONSUMABILE.**

<b>Cod.ECPCR0770C (EuroClone)</b> Primo® FrameStar® 96well PCR Plate, semi-skirted. 50 PZ	150,00	1	150,00
<b>Cod.ECPCR0500 (EuroClone)</b> Primo® Transparent Adhesive PCR Seal. 100 PZ	82,80	1	82,80

PREZZI NETTI GIA' SCONTATI A VOI RISERVATI.



## CONDIZIONI DI FORNITURA

**Pagamento** : Bonifico bancario a 90 gg. data fattura a mezzo mandato  
**Iva** : Secondo i termini di legge a Vs.carico

**Imballo** : Incluso nella quotazione

**Resa** : Franco Vs. destino.

**Dal 02 Settembre 2013 le condizioni di resa, variano come segue:**

**Per ordini inferiori a € 400,00 I.V.A. esclusa, addebito forfettario in fattura di € 30,00 (I.V.A. esclusa), quale contributo spese.**

**Per consegne di prodotti refrigerati (ghiaccio secco), addebito in fattura di € 10,00 (I.V.A. esclusa).**

**Per spedizione cellule fino a n. 4 pezzi, addebito forfettario in fattura di € 15,00 (I.V.A esclusa).**

**Per consegne di cellule in quantita' superiori, addebito forfettario di € 90,00 (I.V.A. esclusa) per l'utilizzo vapori d'azoto liquido (deware)**

**Validità offerta** : 90 gg.

**Termine consegna** : 45 gg. data ricevimento ordine

**Garanzia** : 12 mesi dalla data del collaudo positivo, contro difetti di fabbricazione e malfunzionamenti, comprensiva di mano d'opera e pezzi di ricambio, con l'esclusione di parti in plastica, in vetro, in gomma, lampade, filtri, prefiltri, sensori e parti soggette ad usura / consumo. Sono altresì esclusi dalla garanzia i danni derivanti da percolamento di sostanze corrosive, da uso non conforme alle caratteristiche funzionali, da atti vandalici e da eventi non correlati con il corretto funzionamento, quali sovratensioni di rete, allagamenti, incendi. In caso di interventi che richiedano di operare all'interno della zona potenzialmente contaminata della cabina, la stessa deve essere preventivamente decontaminata a cura e spese del cliente. Ciò in modo da consentire al tecnico di eseguire l'intervento in totale sicurezza (D.Lgs. 81/08). A tale proposito, si allega relativa "Dichiarazione di Decontaminazione" da rendere compilata e firmata."

Se non diversamente specificato nella presente, si considera accettato quanto indicato nelle condizioni di fornitura (documento D 72-06 r5 0214/D 72-06 Riv. r3/D 72-06 IND r0) qui allegate.

Cordiali saluti.

**N.B.:** I ns. Uffici rispettano il seguente orario di lavoro:

- dal Lunedì al Giovedì: 9,00 - 13,00 / 14,00 - 18,00 -

- Venerdì: 9,00-13,00 / 14,00 - 16,00

**Collegandosi al ns. sito [http://www.euroclonogroup.it/allegati/documenti/DURC\\_3096\\_.pdf](http://www.euroclonogroup.it/allegati/documenti/DURC_3096_.pdf) è possibile scaricare il D.U.R.C. - Documento Unico di Regolarità Contributiva**

**Per invio ordini e richieste di offerte Fax n. 02/38101465**

**Per invio ordini e-mail [order.bio@euroclone.it](mailto:order.bio@euroclone.it)**

**Per richieste di offerte e-mail [offerte@euroclone.it](mailto:offerte@euroclone.it)**

**In caso di Vs.gradito ordine, Vi preghiamo di indicare il relativo numero di preventivo**

**Ufficio Gare e Offerte**  
Marangoni Stefano

EUROCLONE S.p.A.



**Ns. Agenzia di zona : - Dr.ssa Roberta Carta - . . () +393334859905**

Pag.3 di 3



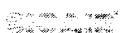
**Dichiarazione di Esclusività Tecnica e di Distribuzione**

La Società EUROCLONE S.p.A. dichiara che l'apparecchio:  
**Fragment Analyzer Automated CE System– Advanced Analytical**

di produzione Advanced Analytical Technologies, Inc. (USA), è distribuito in esclusiva da EUROCLONE S.p.A. sul territorio nazionale, e presenta le seguenti caratteristiche di unicità:

- 1) Strumento in grado di analizzare in modo qualitativo e quantitativo SSR/Microsatelliti, librerie per Next Generation Sequencing, microRNA, DNA genomico, DNA ad alto peso molecolare (<20.000 bp), mutazioni naturali o indotte (TILLING), DNA plasmidico.
- 2) Processamento, iniezione e separazione di almeno 12 campioni in parallelo a partire da una piastra da 96 pozzetti.
- 3) Analisi di almeno 288 campioni disposti in 3 piastre da 96 pozzetti in modo automatizzato (senza la presenza di un operatore o di un robot).
- 4) Lavaggio automatico dei capillari prima di ogni ciclo di iniezione, in modo da eliminare la eventuale contaminazione dovuta ai campioni analizzati precedentemente.
- 5) Illuminazione continua dei capillari mediante LED e rilevamento della fluorescenza da parte di una camera CCD.
- 6) LED con eccitazione a 470 nm.
- 7) Sensibilità di almeno 5 pg/ul.
- 8) Separazione di frammenti di DNA double-strand (dsDNA) di lunghezza da 35 bp a 40.000 bp.
- 9) Separazione di RNA totale e messaggero (mRNA).
- 10) Analisi di dsDNA amplificato, senza l'utilizzo di primer marcati in fluorescenza.
- 11) Possibilità di alloggiare capillari intercambiabili di diversa lunghezza, in base alla dimensione del frammento o dello smear da analizzare.
- 12) Possibilità di alloggiare 12 o 96 capillari e di upgrade da 12 a 96 capillari.
- 13) Possibilità di aggiunta e rimozione delle piastre da 96 pozzetti senza necessità di interrompere le corse elettroforetiche (in continuo).
- 14) Software di analisi dei dati in grado di fornire dimensione dei frammenti, quantificazione e generazione di un report esportabile.
- 15) Computer e accessori inclusi.

**EUROCLONE S.p.A.**



EuroClone S.p.A. - Sede legale: Via Spezia, 1 - 20142 Milano (Italy)

Sede amministrativa: Via Figino, 20/22 - 20016 Pero (MI) Italy - Ph. +39 02 38195.1 - Fax +39 02 38195250 -  
www.euroclone.it - info@euroclone.it

C.F. P.IVA e n° Registro Imprese di Milano 08126390155 - REA/Milano 1208538 - Cap. Soc. Euro 3.000.000 I.v.

