

## SCHEMI DI OFFERTA ECONOMICA

<i>LOTTO 1.</i>	CODICE prodotto	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	QUANTI TA' UNITAR IE ANNUE	PEZZI PER CONFEZI ONE	PREZZO PER CONFEZIONE	NUMERO DI CONFEZIONI NECESSARIE A COPRIRE IL QUANTITATI VO ANNUO RICHiesto (col. 1 /col. 2) = (col. 4)	PREZZO ANNUO  (col. 4 x col. 3) = (col. 5)	PREZZO NEL TRIENN IO  (col. 5 x 3) = col. 6
CAPSUL E PETRI E MULTIW ELL								
			5000					
			100					
			2000					
			100					
			100					
			100					
			100					
			50					

pozzetti, non trattate								
Multiwell 24 pozzetti, non trattate,	89133			50				
Chamber Slide 2 pozzetti, vetrino in vetro, sterile	13356			100				

<i>LOTTO 2.</i>	CODICE prodotto	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	QUANTI TA' UNITAR IE ANNUE	PEZZI PER CONFEZI ONE	PREZZO PER CONFEZIONE	NUMERO DI CONFEZIONI NECESSARIE A COPRIRE IL QUANTITATI VO ANNUO RICHiesto (col. 1 /col. 2) = (col. 4)	PREZZO ANNUO	PREZZO NEL TRIENN IO
FIASCHE								
Fiasca rettangola re 25cmq			200					
Fiasca rettangola re 75cmq			200					
Fiasca rettangola re 150cmq			50					

<i>LOTTO 3.</i>	CODICE prodotto	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	QUANTI TA' UNITAR IE ANNUE  (col 1)	PEZZI PER CONFEZI ONE  (col. 2)	PREZZO PER CONFEZIONE  (col.3)	NUMERO DI CONFEZIONI NECESSARIE A COPRIRE IL QUANTITATI VO ANNUO RICHiesto (col. 1 /col. 2) = (col. 4)	PREZZO ANNUO  (col. 4 x col. 3) = (col. 5)	PREZZO NEL TRIENN IO  (col. 5 x 3) = col. 6
PIPETTE MONOUS O								
Pipetta monouso 1 ml			1000					
Pipetta monouso 2 ml			10000					
Pipetta monouso 5 ml			5000					
Pipetta monouso 10 ml			5000					
Pipetta monouso 25ml			3000					
Pipetta Pasteur 3ml in PP sterile			100					
Cell Scraper 24cm			100					
Cell			100					

Scraper 32cm								
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>LOTTO 4</b>	<b>CODICE prodotto</b>	<b>DENOMINAZIONE COMMERCIALE</b>	<b>QUANTITA' UNITARIE ANNUE</b>	<b>PEZZI PER CONFEZIONE</b>	<b>PREZZO PER CONFEZIONE</b>	<b>NUMERO DI CONFEZIONI NECESSARIE A COPRIRE IL QUANTITATIVO ANNUO RICHIESTO</b>	<b>PREZZO ANNUO</b>	<b>PREZZO NEL TRIENNIO</b>
<b>FILTRI</b>								
Filtri per pipettatore a batteria			100					
Filtri per siringa Ø 25mm, membrana in acetato di cellulosa Ø 0,8µm			50					
Filtri per siringa Ø 25mm, membrana in acetato di cellulosa Ø 0,22µm			200					
Filtri per siringa Ø 25mm, membrana in acetato di cellulosa Ø			200					

0,45µm								
Sistemi filtranti sottovuoto 150ml monouso, membrana in PES Ø 0,22µm			100					
Sistemi filtranti sottovuoto 250ml monouso, membrana in PES Ø 0,22µm			100					
Sistemi filtranti sottovuoto 500ml monouso, membrana in PES Ø 0,22µm			50					

<b>LOTTO 5.</b>	<b>CODICE prodotto</b>	<b>DENOMINAZIONE COMMERCIALE</b>	<b>QUANTITA' UNITARIE ANNUE</b>	<b>PEZZI PER CONFEZIONE</b>	<b>PREZZO PER CONFEZIONE</b>	<b>NUMERO DI CONFEZIONI NECESSARIE A COPRIRE IL QUANTITATIVO ANNUO RICHIESTO (col. 1 /col. 2) = (col. 4)</b>	<b>PREZZO ANNUO</b>	<b>PREZZO NEL TRIENNIO</b>
PROVETTE E CONTENITORI			(col 1)	(col. 2)	(col.3)		(col. 4 x col. 3) = (col. 5)	(col. 5 x 3) = col. 6
Provette 12ml Polistirene			3000					
Provette 15ml PP			5000					
Provette 50ml PP			2000					
Cryotubi 1ml			500					
Cryotubi 2ml			5000					
Cryotubi 5ml			1000					
Cryobox in policarbonato 81 posti per cryotubi 1-2ml,			100					
Cryobox			10					

in policarbonato 81 posti per cryotubi 5ml,								
Portaprovette a 50 posti per provette Ø 17mm	89133		20					
Portaprovette a 18 posti per provette Ø 30mm	13356		20					

<b>LOTTO 6.</b>	<b>CODICE prodotto</b>	<b>DENOMINAZIONE COMMERCIALE</b>	<b>QUANTITA' UNITARIE ANNUE</b>	<b>PEZZI PER CONFEZIONE</b>	<b>PREZZO PER CONFEZIONE</b>	<b>NUMERO DI CONFEZIONI NECESSARIE A COPRIRE IL QUANTITATIVO ANNUO RICHIESTO (col. 1 /col. 2) = (col. 4)</b>	<b>PREZZO ANNUO</b>	<b>PREZZO NEL TRIENNIO</b>
<b>TERRENI</b>								
Medium 199 con Hanks' Salts e L-Glutamine			5 da 100 ml					
MEM Alpha senza L-Glutamine, Ribonucleosides e Deoxyribonucleosides			5 da 100 ml					
MEM Alpha senza L-Glutamine, Ribonucleosides e Deoxyribonucleosides			5 da 500 ml					
MEM con Earle's Salts e 2,2			10 da 500 ml					

g/l Na Bicarbonate								
MEM 1X con Earle's Salts e Glutamax			10 da 500 ml					
RPMI 1640 Medium			100 da 100 ml					
RPMI 1640 Medium			10 da 500 ml					
RPMI 1640 1X con Glutamax			10 da 100 ml					
IMDM (1X) liquido con L-Glutamine			10 da 500 ML					

<b>LOTTO 7.</b>	<b>CODICE prodotto</b>	<b>DENOMINAZIONE COMMERCIALE</b>	<b>QUANTITA' UNITARIE ANNUE</b>	<b>PEZZI PER CONFEZIONE</b>	<b>PREZZO PER CONFEZIONE</b>	<b>NUMERO DI CONFEZIONI NECESSARIE A COPRIRE IL QUANTITATIVO ANNUO RICHIESTO (col. 1 /col. 2) = (col. 4)</b>	<b>PREZZO ANNUO</b>	<b>PREZZO NEL TRIENNIO</b>
<b>SOLUZIONI SALINE E SIERI</b>			(col 1)	(col. 2)	(col.3)		(col. 4 x col. 3) = (col. 5)	(col. 5 x 3) = col. 6
Earle's Balanced Salts 1x senza Calcium e Magnesium			2 da 500 ml					
Hanks' Balanced Salts 1x con Calcio, Magnesio, Na Bicarbonato e rosso fenolo			5 da 500 ml					
Hanks' Balanced Salts 1x senza Calcio, Mg, Na bicarbonato e Rosso Fenolo			2 da 500 ml					
Hanks' Balanced Salts 1x senza Calcio, Mg, e			2 da 500 ml					

Rosso Fenolo con Na Bicarbonato								
Dulbecco's PBS 1x con Calcio e Magnesio			20 da 500 ml					
Dulbecco's PBS 1x senza Calcio e Magnesio			20 da 500 ml					
Foetal Bovine Serum			20 da 100 ml					
Foetal Bovine Serum			10 da 500 ml					
Foetal Bovine Serum Heat	89133		2 da 100 ml					
Foetal Bovine Serum Heat	13356		2 da 500 ml					
Human Serum Tipo AB								

<i>LOTTO 8</i>	CODICE prodotto	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	QUANTITA' UNITARIE ANNUE  (col 1)	PEZZI PER CONFEZIONE  (col. 2)	PREZZO PER CONFEZIONE  (col.3)	NUMERO DI CONFEZIONI NECESSARIE A COPRIRE IL QUANTITATIVO ANNUO RICHIESTO (col. 1 /col. 2) = (col. 4)	PREZZO ANNUO  (col. 4 x col. 3) = (col. 5)	PREZZO NEL TRIENNIO  (col. 5 x 3) = col. 6
ANTIBIOTICI E ANTIMICOTICI								
Amphotericin B (Fungizone)			5 da 100 ml					
Gentamycin 10mg/ml 100ml			10 da 100 ml					
Gentamycin Sulphate 10ml			10 da 10 ml					
Penicillin-Streptomycin Solution 100ml			20 da 100 ml					
Mycoplasma Removal Agent			5 da 5 mL					

<b>LOTTO 9</b>	<b>CODICE prodotto</b>	<b>DENOMINAZIONE COMMERCIALE</b>	<b>QUANTITA' UNITARIE ANNUE</b>	<b>PEZZI PER CONFEZIONE</b>	<b>PREZZO PER CONFEZIONE</b>	<b>NUMERO CONFEZIONI NECESSARIE COPRIRE QUANTITATIVO ANNUO RICHIESTO</b> (col. 1 /col. 2) = (col. 4)	<b>DI A IL</b>	<b>PREZZO ANNUO</b>	<b>PREZZO NEL TRIENNIO</b>
<b>PRODOTTI VARI</b>			(col 1)	(col. 2)	(col.3)			(col. 4 x col. 3) = (col. 5)	(col. 5 x 3) = col. 6
BME Amino Acids 100x senza L-Glutamina			5 da 100 ml						
Cell Culture Water Pyrogen free			10 da 500 ml						
Ficoll-Paque density 1.077 g/ml			100 da 100 ml						
Hepes Buffer			10 da 100 ml						
IMDM 1X con L-GLUTAMINE			10 da 500 ml						
L-Glutamine 200mM 100x			20 da 100 ml						
MEM Amino Acids 50x senza L-Glutamine			5 da 100 ml						
MEM Non Essential Amino Acids (NEAA) 100x			5 da 100 ml						
MEM Vitamins 100x senza L-Glutamine			5 da 100 ml						

MEM 1X con Glutamax			20 da 500 ml					
Phenol Red Solution 0,5%			2 da 100 ml					
Potassium Chloride Solution 0.075M			5 da 100 ml					
Sodium Bicarbonate 7,5%			5 da 100 ml					
Sodium Pyruvate Solution 100mM			5 da 100 ml					
Trypan Blue 0,4% PBS			2 da 100 ml					
Trypsin 0,05% - EDTA 0,02% in PBS senza Calcio, Magnesio e Phenol Red			20 da 100 ml					
Trypsin 0,25% in HBSS con Phenol Red			2 da 100 ml					
2-Mercaptoetanolo 50 MM 20 ml			2 da 20 ml					
Glutamax supplement 100 ml			2 da 100 ml					