

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA TRIENNALE DI MATERIALE DI CONSUMO PER I LABORATORI DI RICERCA IOR

ELENCO PRODOTTI							
LOTTO 1	voci	Tubi e pipette		U.M. OGGETTO INIZIATIVA	PREZZO BASE D'ASTA PER U.M.	FABBISOGNO TRIENNALE	IMPORTO TRIENNALE A BASE D'ASTA PER LOTTO
	1.1		Provetta da centrifuga, volume 15 ml in polipropilene sterile, graduata, con tappo a vite (busta)	pezzo	0,1972	48.000	9.465,60
	1.2		Provetta da centrifuga, volume 15 ml in polipropilene sterile, graduata, con tappo a vite (rack)	pezzo	0,2072	48.000	9.945,60
	2.1		Provetta da centrifuga, volume 50 ml in polipropilene sterile, graduata, con tappo a vite (busta)	pezzo	0,446	54.000	24.084,00
	2.2		Provetta da centrifuga, volume 50 ml in polipropilene sterile, graduata, con tappo a vite (rack)	pezzo	0,516	54.000	27.864,00
	3		Pipetta sierologica, volume 2 ml in polistirene, sterile, graduata	pezzo	0,10	50.400	5.040,00
	4		Pipetta sierologica, volume 5 ml in polistirene, sterile, graduata	pezzo	0,104	159.000	16.536,00
	5		Pipetta sierologica, volume 10 ml in polistirene, sterile, graduata	pezzo	0,12	150.000	18.000,00
	6		Pipetta sierologica, volume 25 ml in polistirene, sterile, graduata	pezzo	0,223	49.800	11.105,40
	7		Pipetta sierologica, volume 50 ml in polistirene, sterile, graduata	pezzo	0,60	3.900	2.340,00
TOTALE LOTTO 1						617.100	124.380,60 €

LOTTO 2	voci	Materiale a supporto per coltura cellulare		U.M.	PREZZO BASE D'ASTA PER U.M.	FABBISOGNO TRIENNALE IOR	IMPORTO TRIENNALE IOR IVA ESCLUSA
	1.1		Fiasca trattata per colture cellulari, tappo non ventilato superficie 75 cm ²	pezzo	1,60	12.900	20.640,00
	1.2		Fiasca trattata per colture cellulari, tappo ventilato, superficie 75 cm ²	pezzo	2,40	19.200	46.080,00
	2.1		Fiasca trattata per colture cellulari, tappo non ventilato superficie 25 cm ²	pezzo	1,60	13.500	21.600,00
	2.2		Fiasca trattata per colture cellulari, tappo ventilato superficie 25 cm ²	pezzo	2,00	16.200	32.400,00
	3		Fiasca trattata per colture cellulari, tappo ventilato, superficie 150 cm ²	pezzo	2,40	6.600	15.840,00
	4		Piastre in polistirene trattate per colture cellulari, 6 pozzetti	pezzo	0,86	5.850	5.031,00
	5		Piastre in polistirene trattate per colture cellulari, 12 pozzetti	pezzo	0,86	4.200	3.612,00
	6		Piastre in polistirene trattate per colture cellulari, 24 pozzetti	pezzo	0,71	4.500	3.195,00
	7		Piastre in polistirene trattate per colture cellulari, 48 pozzetti	pezzo	1,098	2.400	2.635,20
	8		Piastre in polistirene trattate per colture cellulari, 96 pozzetti, fondo piatto	pezzo	1,00	10.500	10.500,00
	9		Piastre in polistirene per colture cellulari, 96 pozzetti, fondo a U	pezzo	1,00	300	300,00
	10		Cell Strainer, filtro in nylon, sterile con porosità 40 µm, per tubi da 50 ml sterili	pezzo	0,904	300	271,20
	11		Cell Strainer, filtro in nylon, sterile con porosità 70 µm, per tubi da 50 ml sterili	pezzo	0,904	1.500	1.356,00
	12		Cell Strainer, filtro in nylon, sterile con porosità 100 µm, per tubi da 50 ml sterili	pezzo	0,94	2.100	1.974,00
	13		Piastra di petri trattata per colture cellulari, coperchio per scambi gassosi, diametro 35 mm	pezzo	0,14	600	84,00
	14		Piastra di petri trattata per colture cellulari, coperchio per scambi gassosi, diametro 60 mm	pezzo	0,15	6.000	900,00

	15		Piastra di petri trattata per colture cellulari, coperchio per scambi gassosi, diametro 100 mm	pezzo	0,38	21.000	7.980,00
TOTALE LOTTO 2						127.650	174.398,40 €

Lotto 3	voci	MICROPROVETTE		U.M. OGGETTO INIZIATIVA	PREZZO BASE D'ASTA PER U.M.	FABBISOGNO TRIENNALE	IMPORTO TRIENNALE A BASE D'ASTA PER LOTTO
	1		Provetta da microcentrifuga, volume 1.5 ml in polipropilene	pezzo	0,065	108.900	7.078,50
	2		Provetta da microcentrifuga, volume 2 ml in polipropilene	pezzo	0,065	51.000	3.315,00
	3		Provetta da microcentrifuga, volume 1.5 ml in polipropilene , Dnase e RNase free	pezzo	0,35	15.000	5.250,00
	4		Provetta da microcentrifuga low binding in polipropilene, volume 1.5 ml	pezzo	0,193	6.000	1.158,00
	5		Provetta da microcentrifuga, volume 5 ml in polipropilene ,Dnase e RNase free	pezzo	0,19	7.500	1.425,00
	6		Provetta da microcentrifuga, volume 5 ml in polipropilene	pezzo	0,30	7.500	2.250,00
TOTALE LOTTO 3						195.900	20.476,50 €

LOTTO 4	voci	FILTRI		U.M. OGGETTO INIZIATIVA	BASE D'ASTA PER U.M.	FABBISOGNO TRIENNALE	IMPORTO TRIENNALE A BASE D'ASTA PER LOTTO
	1		Sistemi di filtrazione monouso sterili con bottiglia di raccolta 0,22 µm, volume 250 ml	pezzo	4,75	3.816	18.126,00
	2		Sistemi di filtrazione monouso sterili con bottiglia di raccolta 0,22 µm, volume 500 ml	pezzo	5,16	3.456	17.832,96
	3		Bottiglie raccolta per unità filtranti 250 ml sterili	pezzo	6,00	360	2.160,00
	4		Bottiglie raccolta per unità filtranti 500 ml sterili	pezzo	5,50	7.092	39.006,00
	5		Filtri per siringa in PES porosità 0,22 um, 30 mm diametro, male luer lock, sterili, confezionati singolarmente	pezzo	1,80	12.900	23.220,00
	6		Filtri per siringa in PES porosità 0,45 um, 30 mm diametro, male luer lock, sterili, confezionati singolarmente	pezzo	1,80	4.500	8.100,00
TOTALE LOTTO 4						32.124	108.444,96 €

LOTTO 5	voci	Strip e materiale da PCR		U.M. OGGETTO INIZIATIVA	PREZZO BASE D'ASTA	FABBISOGNO TRIENNALE	IMPORTO TRIENNALE A BASE D'ASTA PER LOTTO
	1		Micro-Piastra in polipropilene/policarbonato trattate otticamente per amplificazione genica PCR e qPCR, 96 pozzetti	pezzo	6,30	6.300	39.690,00
	2		Strip di 8 Micro-tubi in polipropilene trattate otticamente, con attaccati coperchi ottici, per PCR e qPCR	pezzo	1,76	3.000	5.280,00
	3		film adesivo otticamente trattato per piastre da PCR e qPCR	pezzo	2,36	6.300	14.868,00
TOTALE LOTTO 5						15.600	59.838,00 €

LOTTO 6	voci	PUNTALI		U.M. OGGETTO INIZIATIVA	PREZZO BASE D'ASTA	FABBISOGNO TRIENNALE	IMPORTO TRIENNALE A BASE D'ASTA PER LOTTO
6A - puntali con filtro							

	1	puntali con filtro	Puntali con filtro 0,1-10 µl -in rack (scatola)	pezzo	0,15	115.200	17.280,00
	1.1		Puntali con filtro 0,1-10 µl -ricarica	pezzo	0,20	54.720	10.944,00
	2		Puntali con filtro 0,1-20 µl -in rack (scatola)	pezzo	0,144	69.120	9.953,28
	2.1		Puntali con filtro 0,1-20 µl -ricarica	pezzo	0,14	34.560	4.838,40
	3		Puntali con filtro 1-100 µl -in rack (scatola)	pezzo	0,152	51.840	7.879,68
	3.1		Puntali con filtro 1-100 µl - ricarica	pezzo	0,135	25.920	3.499,20
	4		Puntali con filtro 1-200 µl - in rack (scatola)	pezzo	0,153	74.880	11.456,64
	4.1		Puntali con filtro 1-200 µl - ricarica	pezzo	0,14	37.440	5.241,60
	5		Puntali con filtro 50-1000 - in rack (scatola)	pezzo	0,176	92.160	16.220,16
	5.1		Puntali con filtro 50-1000 - ricarica	pezzo	0,14	46.080	6.451,20
68 - puntali senza filtro							
	1		Puntali senza filtro 0,1-10 µl - in busta	pezzo	0,05	14.400	720,00
	1.1		Puntali senza filtro 0,1-10 µl - in rack (scatola)	pezzo	0,34	7.200	2.448,00
	1.2		Puntali senza filtro 0,1-10 µl - ricarica	pezzo	0,08	14.400	1.152,00
	2		Puntali senza filtro 0,1-20 µl - in busta	pezzo	0,05	24.600	1.230,00
	2.1		Puntali senza filtro 0,1-20 µl - in rack (scatola)	pezzo	0,34	12.096	4.112,64
	2.2		Puntali senza filtro 0,1-20 µl - ricarica	pezzo	0,07	24.768	1.733,76
	3		Puntali senza filtro 2-200 µl - in busta	pezzo	0,028	57.900	1.621,20
	3.1		Puntali senza filtro 2-200 µl - in rack (scatola)	pezzo	0,34	28.800	9.792,00
	3.2		Puntali senza filtro 2-200 µl - ricarica	pezzo	0,06	58.176	3.490,56
	4		Puntali senza filtro 50-1000 ± 50 µl - in busta	pezzo	0,029	82.200	2.383,80
	4.1		Puntali senza filtro 50-1000 ± 50 µl - in rack (scatola)	pezzo	0,34	40.896	13.904,64
	4.2		Puntali senza filtro 50-1000 ± 50 µl - ricarica	pezzo	0,07	81.792	5.725,44
TOTALE LOTTO 6						1.049.148	142.078,20

COMPLESSIVO 3 ANNI IVA ESCLUSA	629.616,66 €
--------------------------------	---------------------