

Lotto 12 - ACCESSORI				FORNITURA BIENNALE MATERIALI LABORATORIO			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 70%;"> <p>_____ I _____ sottoscritt _____, titolare/legale rappresentante della _____</p> <p>con sede in _____, via _____ n° _____</p> <p>partita IVA _____</p> </div> <div style="width: 25%; background-color: #cccccc; text-align: center; padding: 10px; border: 1px solid black;"> MARCA DA BOLLO </div> </div>							
DICHIARA DI OFFRIRE							
per la fornitura dei seguenti materiali i sotto indicati prezzi unitari (IVA esclusa):							
CODICE ARPAS	N. RIF. ART.	ARTICOLO	U.M.	FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (a)	(b) PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
ATTANCO 001	1	Ancorette magnetiche a croce 30x12 mm - rivestimento in PTFE	pezzo	5			
ATTANCO 002	2	Ancorette magnetiche cilindriche 8 mm	pezzo	30			
ATTANCO 003	3	Ancorette magnetiche cilindriche 30 mm	pezzo	80			
ATTANCO 004	4	Ancorette magnetiche cilindriche 40 mm	pezzo	50			
ATTANCO 005	5	Ancorette magnetiche con dischi laterali 37 mm - rivestimento in PTFE	pezzo	10			
ATTANEO 006	6	Anello in acciaio con morsetto diametro 70 mm	pezzo	22			
ATTANEO 007	7	Anello in acciaio con morsetto diametro 85 mm	pezzo	20			
ATTANEO 008	8	Anello in acciaio con morsetto diametro 100 mm	pezzo	15			

CODICE ARPAS	N. RIF. ART.	ARTICOLO	U.M.	FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (a)	(b) PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
ATTASTO 011	9	Asta magnetica mm 300 per recupero ancoretta	pezzo	5			
ATTBIS00 12	10	Bisturi "Scalpel" manico in plastica, lama in acciaio inox	pezzo	15			
ATTBIS00 13	11	Bisturi in acciaio lama fissa rigida, lama panciuta	pezzo	3			
ATTBIS00 14	12	Manico Bisturi in acciaio n. 3 per lama intercambiabile rigida, lama piana n.11	pezzo	10			
ATTBIS00 15	13	Manico Bisturi in acciaio n. 4 per lama intercambiabile rigida, lama panciuta n.22	pezzo	10			
ATTBIS00 16	14	Lama piana n.11 per Bisturi in acciaio n.3	pezzo	150			
ATTBIS00 17	15	Lama piana n.22 per Bisturi in acciaio n.4	pezzo	150			
ATTCARO 018	16	Caraffa graduata 500 ml in acciaio con graduazione interna in ml con maniglia facile presa, diam. 100 mm. Circa	pezzo	2			
ATTCARO 019	17	Carrello per laboratorio a due ripiani in acciaio inox saldati, resistente a corrosione, 4 ruote di cui due con il fermo, due maniglie. Superficie di carico almeno 800x500mm, portata per piano di circa 100kg	pezzo	4			
ATTSLI00 20	18	Cassetta "slide box" 76 x 26 mm per il trasporto e la conservazione di vetrini, in poliossimetilene ad alta resistenza, completa di coperchio-supperto per vetrini	pezzo	7			
ATTCROO 022	19	Contaminuti da laboratorio con quadrante 0-60 minuti divisione 1 minuto, con allarme (misura 70x70x50)	pezzo	16			

CODICE ARPAS	N. RIF. ART.	ARTICOLO	U.M.	FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (a)	(b) PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
ATTCRO0023	20	Cronometro di uso generale precisione 1/5 di secondo, antiurto, antipolvere cassa in metallo	pezzo	4			
ATTCUC0024	21	Cucchiaino in acciaio lunghezza 20 cm, diametro 5 cm	pezzo	30			
ATTDOS0025	22	Dosatore di volume automatico capacità 0,5-10 ml	pezzo	3			
ATTDOS0026	23	Dosatore di volume automatico capacità 2 ml	pezzo	1			
ATTDOS0027	24	Dosatore di volume automatico capacità 0,5-5 ml	pezzo	1			
ATTELE0028	25	Elevatore da laboratorio in alluminio anodizzato conforme norme DIN12897 con manopola a vite	pezzo	1			
ATTFOR0029	26	Forbici "Tieras" 110 mm per microscopia, punte acute dritte, in acciaio inox	pezzo	6			
ATTFOR0030	27	Forbici a lama lunga in acciaio nichelato	pezzo	17			
ATTFOR0031	28	Forbici 120 mm per dissezione, microscopia, punte acute curve, in acciaio inox	pezzo	4			
ATTFOR0032	29	Forbici 100 mm per dissezione, microscopia, punte acute dritte, in acciaio inox	pezzo	5			
ATTFOR0033	30	Forbici 115 mm per dissezione angolari, microscopia, punte acute con angolo a 45°, in acciaio inox	pezzo	3			
ATTLENO0034	31	Lente di ingrandimento 10 x	pezzo	13			

CODICE ARPAS	N. RIF. ART.	ARTICOLO	U.M.	FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (a)	(b) PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
ATTLENO 035	32	Lente di ingrandimento 15 x	pezzo	23			
ATTMOR 0036	33	Doppio morsetto a croce, serraggio sino a 16 mm, angolo 90 + 180° in acciaio inox	pezzo	5			
ATTPENO 037	34	Pennello per spolvero bilance, a fiocco largo. Base fiocco diametro mm 20-22	pezzo	19			
ATTPINO 038	35	Pinza dritta in acciaio con estremità appuntita lunghezza 150 mm	pezzo	16			
ATTPINO 039	36	Pinza dritta in acciaio con estremità appuntita lunghezza 100 mm	pezzo	1			
ATTPINO 040	37	Pinza dritta in acciaio con punte arrotondate lunghezza 115 mm	pezzo	6			
ATTPINO 041	38	Pinza per crogiolo in acciaio inox lunghezza 200 mm	pezzo	5			
ATTPINO 042	39	Pinza "Dumont" in acciaio inox, punta extra fine, dritta	pezzo	1			
ATTPINO 045	40	Pinzetta inox a becco curvo	pezzo	6			
ATTPINO 046	41	Pinzetta inox a becco piatto	pezzo	20			
ATTPINO 047	42	Pinzetta per dischi filtranti in acciaio inox con estremità lisce e piate, lung.h.mm 105	pezzo	56			
ATTPINO 048	43	Pinzetta per vetrini punte piate ed angolate, lung.105 mm	pezzo	42			
ATTPINO 049	44	Pinze di sostegno universali Usbeck larghezza di serraggio 0-80 mm in acciaio inox, denti delle ganasce dotati di inserti in sughero	pezzo	5			

CODICE ARPAS	N. RIF. ART.	ARTICOLO	U.M.	FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (a)	(b) PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
ATTPIPO 050	45	Pipettatore a batteria: Sicuro fissaggio per tutte le pipette (da 0,1 a 100 ml). Peso leggero e impugnatura ergonomica. Motore potente ma silenzioso. Possibilità di regolare in maniera continua la velocità del motore in funzione del volume della pipetta . Elevato controllo del menisco per piccoli volumi - Elevata sensibilità dei tasti di erogazione. Filtro di protezione per evitare ingresso accidentale liquidi all'interno. Segnale di batteria scarica. Completo di supporto, batteria e carica batteria.	pezzo	16			
ATTPIPO 051	46	Pipettatore per acidi forti da 1 a 10ml , in ABS, HDPE e PA6,utile per aspirare con una pipetta liquidi pericolosi evitando di respirarne i vapori, e per effettuare con rapidità prelievi ripetuti dello stesso volume (fino a 10 ml).Riempimento della pipetta con semplice pressione del pulsante; possibilità taratura nell'intervallo da 1 a 10 ml mediante rotazione della ghiera superiore; corpo in abs con graduazione di riferimento della posizione della ghiera di regolazione.	pezzo	4			
ATTPIPO 052	47	Pipettatore manuale per il prelievo e la dispensazione di liquidi da pipette in vetro e plastica con rotella per riempire e svuotare le pipette e con dispositivo per scarico rapido (aspirazione massima 2 ml)	pezzo	3			
ATTPIPO 053	48	Pipettatore manuale per il prelievo e la dispensazione di liquidi da pipette in vetro e plastica con rotella per riempire e svuotare le pipette e con dispositivo per scarico rapido (aspirazione massima 10 ml)	pezzo	3			
ATTSCO0 053	49	Scovolino per becker, manico in legno, spazzola in setola (lunghezza 38 mm)	pezzo	10			

CODICE ARPAS	N. RIF. ART.	ARTICOLO	U.M.	FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (a)	(b) PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
ATTSCO0054	50	Scovolino per buretta con manico metallico flessibile (lunghezza 1 metro)	pezzo	2			
ATTSCO0055	51	Scovolino per palloni con manico in legno lunghezza 58 mm, spazzola in setola 180 mm	pezzo	13			
ATTSCO0056	52	Scovolino per provette diametro 5 mm	pezzo	12			
ATTSCO0057	53	Scovolino per provette diametro 15 mm	pezzo	28			
ATTSCO0058	54	Scovolino per provette diametro 30 mm	pezzo	23			
ATTSPA0059	55	Spatola a cucchiaio in acciaio inox 21 cm-cucchiaio 3 cm- spatola 2x3 cm	pezzo	17			
ATTSPA0060	56	Spatola a cucchiaio in PA mm 200	pezzo	2			
ATTSPA0061	57	Spatola a microcucchiai in acciaio inox mm 200 - cucchiaio 9x5mm	pezzo	17			
ATTSPA0062	58	Spatola inox a palette rigide e larghe mm 200	pezzo	12			
ATTANE0063	59	Stabilizzante-supporto per matracci diametro interno mm 48	pezzo	4			
ATTANE0064	60	Stabilizzante-supporto per matracci diametro interno mm 61	pezzo	4			
ATTANE0065	61	Stabilizzante-supporto per matracci diametro interno mm 30	pezzo	4			
ATTANE0066	62	Zavorre per beute fino a 1000 ml (diam. int.circa 51 mm-circa 450 grammi)	pezzo	3			
ATTANE0067	63	Zavorre per beute fino a 500 ml (diam. int.circa 43 mm -circa 230 grammi)	pezzo	7			
ATTSTA0069	64	Base di appoggio in ghisa, smaltato, con asta di supporto in acciaio ad attacco centrale lunghezza 800 mm, diam. 12 mm	pezzo	2			
ATTTERO072	65	Termometri a gambo corto, certificati, divisione 1°C (da -10 °C a +100 °C)	pezzo	2			
ATTTERO073	66	Termometri a gambo corto, certificati,divisione 1 °C (da -10 °C a +50 °C)	pezzo	6			
ATTTERO074	67	Termometri a gambo lungo, certificati,divisione 1 °C (Fino a 200 °C)	pezzo	2			

CODICE ARPAS	N. RIF. ART.	ARTICOLO	U.M.	FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (a)	(b) PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
ATTTERO 075	68	Termometri a gambo lungo fino, certificati,divisione 1 °C (Fino a 100/105 °C)	pezzo	5			
ATTTERO 076	69	Termometri a gambo sottile cm 20, certificati divisione 1°C (da -10 °C a +50 °C)	pezzo	5			
ATTTERO 077	70	Termometri a massima e minima	pezzo	19			
ATTTERO 078	71	Termometri per usi comuni in vetro massiccio, calibrati per immersione totale (da -10 °C a +110 °C)	pezzo	5			
ATTTERO 079	72	Termometro digitale, divisione 1°C da -10°C a + 50°C	pezzo	7			
ATTTERO 080	73	Termometro elettronico risoluzione 0,1°C; precisione ±0,4°C; struttura impermeabile; display digitale; funzionamento a batteria; completo di sonda aria e gas PT 100, da -10°C a + 50°C	pezzo	4			
ATTTERO 081	74	Termometro digitale portatile, risoluzione 0,1°C display LCD completo di sonda in acciaio per liquidi impermeabile IP 67 custodia di protezione e batteria, da -10°C a + 50°C	pezzo	3			
Prezzo complessivo annuale offerto (in lettere) _____							€ (in cifre)
Ribasso percentuale offerto (in cifre) _____ sulla base d'asta annua presunta di € 13.880,00 + iva (in lettere) _____							
Prezzo complessivo biennale offerto (in lettere) _____							€ (in cifre)
Costo della sicurezza relativo alla propria organizzazione (in cifre) € _____ (in lettere) _____							
data _____ timbro e firma _____							