

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE

LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

FRANCESCO GIORDANI



VIA LAVIANO, 18 – 81100 CASERTA - CENTRALINO 0823.327359 – FAX 0823.325655
E_MAIL CETF02000X@ISTRUZIONE.IT - SITO WEB: WWW.GIORDANICASERTA.IT
COD. ISTITUTO CETF02000X - DISTRETTO SCOLASTICO N.12 - C.F. 80009010614

Prot. n. 8016/VI-10 del 29-07-2016
Ref. n° 19/2016

All'Albo - Sede
All'Albo Pretorio
sito web www.giordanicaserta.gov.it

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

ACCERTATO che

- Con bando di gara, prot. n.11543/VI-10 del 16.12.20015, avente per oggetto “**offerte per la fornitura di materiale per laboratori di Chimica e di Microbiologia anno solare 2016; CIG:Z86178E8C0.**”
- Tramite lettera di invito sono state invitate a presentare offerte n. 9 ditte specializzate;
- Entro il termine delle ore 12,00 del 09.01.2016 sono state presentate le seguenti offerte:
- 1 –DE BRICO Chimica prot. n.230/VI-10 del 09-01-2016 ;
- 2 –ARTIGLASS srl prot. N.60/VI-10 del 05-01-2016;
- 3 – G & B INSTRUMENTS sas prot. n.221/VI-10 del 09-01-2016

PRESO ATTO che

- si è proceduto alla verifica della documentazione amministrativa;

ATTESTATO che

- Il criterio da adottare per l'aggiudicazione della fornitura e quella dell'offerta economicamente più vantaggiosa;

VISTI

- il R.D 18 novembre 1923, n. 2440, concernente l'amministrazione del Patrimonio e la Contabilità Generale dello Stato ed il relativo regolamento approvato con R.D. 23 maggio 1924, n. 827 e ss.mm. ii.;
- la legge 7 agosto 1990, n. 241 “*Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi*” e ss.mm.ii.;
- il Decreto del Presidente della Repubblica 8 marzo 1999, n. 275, concernente il *Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche*, ai sensi della legge 15 marzo 1997, n.59;
- la legge 15 marzo 1997 n. 59, concernente “*Delega al Governo per il conferimento di funzioni e compiti alle regioni ed enti locali, per la riforma della Pubblica Amministrazione e per la semplificazione amministrativa*”;
- il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante “*Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche*” e ss.mm.ii.;
- il D.Lvo 50/2016 “*Nuovo Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture*”;
- il Decreto Interministeriale 1 febbraio 2001 n. 44 - “*Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche*”;
- le procedure che disciplinano le modalità di attuazione delle procedure in economia, mediante la procedura comparativa ai sensi dell'art. 34 del D.I. 44/2001 del 01-02-2001;

Indirizzi: Chimica, materiali e biotecnologie - Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e telecomunicazioni - Meccanica e Meccatronica - Trasporti e logistica



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE

LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

FRANCESCO GIORDANI



VIA LAVIANO, 18 - 81100 CASERTA - CENTRALINO 0823.327359 - FAX 0823.325655*
E_MAIL CETF02000X@ISTRUZIONE.IT - SITO WEB: WWW.GIORDANICASERTA.IT
COD. ISTITUTO CETF02000X - DISTRETTO SCOLASTICO N.12 - C.F. 80009010614

CONSIDERTO il prospetto comparativo preparato dai resp.li del reparto di Chimica, dal quale si evince che nessuna ditta offre tutti i prodotti richiesti, e che pertanto le forniture saranno diversificate sulle varie offerte in funzione del costo più basso;

CONSIDERATE le esigenze minime di funzionamento dei laboratori per l'avvio del prossimo a.s. 2016/17
RITENUTO di dover procedere agli acquisti necessari;

DETERMINA

di affidare alla ditta "G & B INSTRUMENTS" sas di Lusciano (CE) la fornitura del materiale sotto indicato per laboratori di Chimica e Microbiologia per l'anno solare 2016:

REATTIVI				G&B INSTRUMENTS s.a.s.			
N°	DESCRIZIONE	TAGLIO	U	C. U. SENZA IVA	Note	Q.tà	Totale
1	Acido ascorbico	500	g	€ 11,51			
2	Acido cloridrico 37%	2500	ml	€ 17,26	250 g	1	€ 11,51
3	Acido lattico	1000	ml	€ 23,37		3	€ 51,78
4	Acido nitrico 65 %	1000	ml	€ 13,01		1	€ 23,37
5	Acido salicilico	100	g	€ 18,59		1	€ 13,01
6	Acido solforico 96%	2500	ml	€ 21,09	250 g	1	€ 18,59
7	Acqua distillata	25	kg	€ 20,00		1	€ 21,09
8	Ammonio acetato	1000	g	€ 38,93		2	€ 40,00
9	Ammonio cloruro	500	g	€ 26,03		1	€ 38,93
10	Ammonio solfato monobasico	100	g	€ 19,79		1	€ 26,03
11	Calcio carbonato	1000	g	€ 36,57	500 g	1	€ 19,79
12	Cellite in polvere 545	1000	g	€ 17,25		1	€ 36,57
13	Dietilietere	2500	ml	€ 49,38		1	€ 17,25
14	EDTA sale sodico	1000	g	€ 86,48		1	€ 49,38
15	Etere di petrolio	1000	ml	€ 17,64		1	€ 86,48
16	Isottano per spettrofotometria	1000	ml	€ 75,70		1	€ 17,64
17	Magnesio nastro	25	g	€ 53,34		1	€ 75,70
18	Magnesio solfato	500	g	€ 21,62		1	€ 53,34
19	n-Pentano	1000	ml	€ 22,74	1000 g	1	€ 21,62
20	o-Fenantrolina	5	g	€ 45,60		1	€ 22,74
21	Potassio Ftalato acido	1000	g	€ 52,15		1	€ 45,60
22	Potassio Iodossido	1000	g	€ 16,88		1	€ 52,15
23	Potassio iodato	500	g	€ 26,41		1	€ 16,88
24	Potassio ioduro	1000	g	€ 87,42	250 g	1	€ 26,41
						2	€ 174,84

Indirizzi: Chimica, materiali e biotecnologie - Eletttronica ed Elettrotecnica - Informatica e telecomunicazioni - Meccanica e Meccatronica - Trasporti e logistica



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE

LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

FRANCESCO GIORDANI

VIA LAVIANO, 18 – 81100 CASERTA - CENTRALINO 0823.327359 – FAX 0823.325655

E_MAIL CETF02000X@ISTRUZIONE.IT - SITO WEB: WWW.GIORDANICASERTA.IT

COD. ISTITUTO CETF02000X - DISTRETTO SCOLASTICO N.12 - C.F. 80009010614



25	Potassio permanganato	1000	g	€ 30,25		1	€ 30,25	
26	Potassio sodio tartrato	1000	g	€ 58,19		1	€ 58,19	
27	Potassio tiocianato	500	g	€ 126,11	1000 g	2	€ 252,22	
28	Sodio bicarbonato	500	g	€ 12,62		1	€ 12,62	
29	Sodio carbonato	500	g	€ 23,23		1	€ 23,23	
30	Sodio ossalato	1000	g	€ 70,00		1	€ 70,00	
31	Sodio solfato	250	g	€ 17,64	1000 g	1	€ 17,64	
32	Sodio Tiosolfato	1000	g	€ 31,84		1	€ 31,84	
							TOTALE NETTO	€ 1.456,69
							IVA 22%	€ 320,47
							TOTALE COMPLESSIVO	€ 1.777,16

Alla ditta "DE BRICO CHIMICA" di Pagani(SA) la fornitura del materiale sotto indicato per laboratori di Chimica e Microbiologia per l'anno solare 2016:

REATTIVI					DE BRICO CHIMICA		
N°	DESCRIZIONE	TAGLIO	U	Grado di purezza	C. U. SENZA IVA	Q.tà	Totale
1	Acetone	1000	ml	per analisi	€ 15,00	2	€ 30,00
2	Acido acetico glaciale	1000	ml	per analisi	€ 18,48	1	€ 18,48
3	Alcol etilico 95° o 96°	2500	ml	per analisi	€ 69,08	2	€ 138,16
4	Alcol etilico assoluto	1000	ml	per analisi	€ 35,09	1	€ 35,09
5	Argento nitrato	100	g	per analisi	€ 115,20	1	€ 115,20
6	Argento nitrato	250	g	per analisi	€ 272,00	1	€ 272,00
7	Blu timolo	25	g	per analisi	€ 67,00	1	€ 67,00
8	Buffer capsule pH 10	conf.		per analisi	€ 100,80	1	€ 100,80
9	Metilarancio	50	g	per analisi	€ 39,60	1	€ 39,60
10	Sodio potassio tartrato	500	g	per analisi	€ 46,60	1	€ 46,60
						Totale reattivi	€ 862,93

TERRENI LAB. MICROBIOLOGIA					DE BRICO CHIMICA		
N°	DESCRIZIONE	TAGLIO	U	Grado di purezza	C. U. SENZA IVA	Q.tà	Totale
1	PLATE COUNT AGAR	500	g	microbiologico	€ 59,40	1	€ 59,40
2	ROSE BENGAL	100	g	microbiologico	€ 27,10	1	€ 27,10

Indirizzi: Chimica, materiali e biotecnologie - Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e telecomunicazioni - Meccanica e Meccatronica - Trasporti e logistica



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE

LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

FRANCESCO GIORDANI

VIA LAVIANO, 18 – 81100 CASERTA - CENTRALINO 0823.327359 – FAX 0823.325655*

E_MAIL CETF02000X@ISTRUZIONE.IT - SITO WEB: WWW.GIORDANICASERTA.IT

COD. ISTITUTO CETF02000X - DISTRETTO SCOLASTICO N.12 - C.F. 80009010614



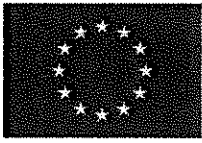
3	Terreno disidratato MacCONKEY Agar n° 3	100	g	microbiologico	€ 26,00	2	€ 52,00
4	Agar bacteriological	100	g	microbiologico	€ 23,80	2	€ 47,60
						Totale terreni	€ 186,10

Totale netto reattivi + terreni	€ 1.049,03
IVA 22%	€ 230,79
Totale complessivo	€ 1.279,82

Alla ditta "ARTIGLASS" srl di Due Carrara (PD) la fornitura del materiale sotto indicato per laboratori di Chimica e Microbiologia per l'anno solare 2016:

MATERIALI			ARTIGLASS srl		
N°	DESCRIZIONE	C. U. SENZA IVA Euro	Note	Q.tà	Totale
1	Ancorette magnetiche cilindriche a forma arrotondata diam. 6 mm, lunghezza 20 mm	0,585	kK756	10	€ 5,85
2	Ancorette magnetiche cilindriche a forma arrotondata diam. 6 mm, lunghezza 30 mm	0,702	K758	5	€ 3,51
3	Base a tripode con asta, lunghezza piede 110 mm, asta altezza 500 mm	20	3154101	5	€ 100,00
4	BEKER da 100 ml in vetro borosilicato forma bassa	1,1	BB1550100	20	€ 22,00
5	BEKER da 100 ml in vetro Duran forma bassa	2,84	2110624	10	€ 28,40
6	BEKER da 250 ml in vetro Duran forma bassa	3	2110636	5	€ 15,00
7	BEKER da 250 ml in vetro borosilicato forma bassa	1,2	BB1550250	5	€ 6,00
8	BEKER da 250 ml in plastica forma bassa	1,05	K1805	5	€ 5,25
9	BEKER da 500 ml in vetro borosilicato forma bassa	1,8	BB1550600-600ML	5	€ 9,00
10	BEKER da 500 ml in vetro Duran forma bassa	4,49	2110648-600ML	5	€ 22,45
11	BEKER da 2000 ml in plastica forma bassa	4,7	K1809	4	€ 18,80
12	Becker forma alta di vetro borosilicato Duran da 250 mL.	3,85	2111636	20	€ 77,00
13	Bottiglia a spruzzetta in PE con tubo di aspirazione con beccuccio e tappo con foro centrale da 250 mL.	0,96	K182	10	€ 9,60
14	Bottiglia a spruzzetta in PE con tubo di aspirazione con beccuccio e tappo con foro centrale da 500 mL.	1,10	K183	4	€ 4,40
15	Bottiglioni in polietilene bocca stretta da 10 litri per acqua distillata completo di rubinetto di chiusura filettato a levetta e tappo di chiusura a vite	9,49	K1662	4	€ 37,96
16	Buffer pH 10 (capsule per calibrazione pH-metri)	3,60	7902 500ml	2	€ 7,20
17	Buretta classe A vetro chiaro, rubinetto dritto in teflon, striscia Schellbach, capacità 25 ml, con divisione gradazione da 0,05ml.	11,00	CA 2004-04	4	€ 44,00

Indirizzi: Chimica, materiali e biotecnologie - Eletttronica ed Elettrotecnica - Informatica e telecomunicazioni - Meccanica e Meccatronica - Trasporti e logistica



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE

LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

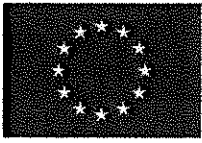
FRANCESCO GIORDANI

VIA LAVIANO, 18 – 81100 CASERTA - CENTRALINO 0823.327359 – FAX 0823.325655*
 E_MAIL CETF02000X@ISTRUZIONE.IT - SITO WEB: WWW.GIORDANICASERTA.IT
 COD. ISTITUTO CETF02000X - DISTRETTO SCOLASTICO N.12 - C.F. 80009010614



18	Buretta classe A vetro chiaro, rubinetto dritto in teflon, striscia Schellbach, capacità 50 ml, con gradazione di 0,1 ml.	11,00	CA 2004-05	10	€ 110,00
19	Buretta classe A plastica, rubinetto dritto in teflon, striscia Schellbach, capacità 50 ml con gradazione di 0,1 ml.	54,00	K1999	3	€ 162,00
20	Capillari in vetro per punto di fusione con un'estremità chiusa Ø 1,0 -1,5 mm, lunghezza 100 mm	8,64	CA 1055-02 CF. 200 PZ	2	€ 17,28
21	Capsule di porcellana Ø80 mm	1,68	E 021208	5	€ 8,40
22	Capsule di porcellana Ø100 mm	1,75	E 021212	10	€ 17,50
23	Carta da filtro in fogli, in cellulosa, superficie ruvida, fogli 50x50 cm	5,50	CF 100PZ	1	€ 5,50
24	Carta da filtro in dischi Whatman Ø 90 mm n° 40	22,40	WHA1440090	1	€ 22,40
25	Carta da filtro in dischi Whatman Ø 90 mm n° 41	20,40	WHA1441090	1	€ 20,40
26	Carta da filtro in dischi Whatman Ø 90 mm n° 42	20,40	WHA1442090	1	€ 20,40
27	Cartina indicatrice di pH in rotoli 1-14	2,70	401435150	15	€ 40,50
28	Cilindri in vetro graduati cl. A da 10 ml	2,80	CA 20-0010	5	€ 14,00
29	Crogiolo porcellana forma media diametro 60 mm, capacità 90 ml mod. 79 MF-4	2,45	E022610	10	€ 24,50
30	Cuvette per spettrofotometro UV/Vis di quarzo UV con tappo, percorso ottico 10 mm	46,00	1Q10TYPE1	2	€ 92,00
31	Cuvette per spettrofotometro UV/Vis di vetro ottico con tappo, percorso ottico 10 mm	19,90	1G10TYPE1	2	€ 39,80
32	Elettrodo combinato in vetro per misure di pH completo di connettore BNC. L'elettrodo deve presentare foro di riempimento per la manutenzione e foglio con le specifiche tecniche.	94,00	32200263	1	€ 94,00
33	Elettrodo redox combinato con anello di platino per titolazioni redox e misure di potenziale redox, completo di connettore BNC. L'elettrodo deve presentare foro di riempimento per la manutenzione e foglio con le specifiche tecniche	172,00	CRI5056	1	€ 172,00
34	Elettrodo redox con anello d'Ag per titolazioni argentometriche e redox, completo di connettore BNC. L'elettrodo deve presentare foro di riempimento per la manutenzione e foglio con le specifiche tecniche	172,00	CRI5046	1	€ 172,00
35	Imbuto polietilene per buretta gambo corto, Ø esterno superiore 46 mm	0,78	k147	10	€ 7,80
36	Imbuto a gambo lungo in vetro Ø esterno superiore 80 - 85 mm	3,88	CA 02-0080	4	€ 15,52
37	Lana di vetro per filtrazioni di laboratorio	27	2113761208-100GR	1	€ 27,00
38	MATRACCI tarati in vetro borosilicato Duran CLA cono a smeriglio, tappi in polipropilene da 10 ml	2,53	CA 2101-06	5	€ 12,65
39	MATRACCI tarati in vetro borosilicato Duran CLA cono a smeriglio, tappi in polipropilene da 25 ml	2,30	CA 2101-09	10	€ 23,00
40	MATRACCI tarati in vetro borosilicato Duran CLA cono a smeriglio, tappi in polipropilene da 50 ml	2,60	CA 2101-10	10	€ 26,00
41	MATRACCI tarati in vetro borosilicato Duran CLA cono a smeriglio, tappi in polipropilene da 100 ml	2,99	CA 2101-12	10	€ 29,90
42	MATRACCI tarati in vetro borosilicato Duran CLA cono a smeriglio, tappi in polipropilene da 200 ml	5,80	CA 2101-13	5	€ 29,00
43	MATRACCI tarati in vetro borosilicato Duran CLA cono a smeriglio, tappi in polipropilene da 250 ml	6,70	CA 2101-14	10	€ 67,00
44	MATRACCI tarati in vetro borosilicato Duran CLA cono a smeriglio, tappi in polipropilene da 500 ml	7,70	CA 2101-15	5	€ 38,50

Indirizzi: Chimica, materiali e biotecnologie - Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e telecomunicazioni - Meccanica e Meccatronica - Trasporti e logistica



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE

LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

FRANCESCO GIORDANI

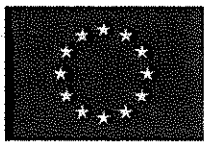
VIA LAVIANO, 18 – 81100 CASERTA - CENTRALINO 0823.327359 – FAX 0823.325655*
 E_MAIL CETF02000X@ISTRUZIONE.IT - SITO WEB: WWW.GIORDANICASERTA.IT
 COD. ISTITUTO CETF02000X - DISTRETTO SCOLASTICO N.12 - C.F. 80009010614



45	MATRACCI tarati in vetro borosilicato Duran CLA cono a smeriglio, tappi in polipropilene da 1000 ml	11,20	CA 2101-16	2	€ 22,40
46	Parafilm nastro	17,00	701605	2	€ 34,00
47	Pesafiltri varie dimensioni diametro interno 4,5 cm forma bassa completi di coperchio.	6,13	CA 3001-09	4	€ 24,52
48	Pesafiltri varie dimensioni(diametro interno 5,5 cm forma bassa completi di coperchio.	7,80	CA 3001-11 ø 60	4	€ 31,20
49	Pesafiltri varie dimensioni diametro interno 6,5 cm forma bassa completi di coperchio.	9,30	CA 3001-12 ø 70	10	€ 93,00
50	Piastre Petri monouso sterili diam. 90 mm	0,058	18248	1	€ 0,06
51	Pinza a ragno con morsetto in lega leggera per due burette	17,10	3133001	4	€ 68,40
52	Pipette tarate da 1 ml a doppia tacca classe A	0,81	33-0004	4	€ 3,24
53	Pipette tarate da 2 ml a doppia tacca classe A	0,93	33-0006	4	€ 3,72
54	Pipette tarate da 2,5 ml a doppia tacca classe A	5,10	33-008	4	€ 20,40
55	Pipette tarate da 5 ml a doppia tacca classe A	1,22	33-0012	4	€ 4,88
56	Pipette tarate da 10 ml a doppia tacca classe A	1,35	33-0014	4	€ 5,40
57	Pipette tarate da 20 ml a doppia tacca classe A	1,67	33-0018	4	€ 6,68
58	Pipette tarate da 25 ml a doppia tacca classe A	1,80	33-0020	4	€ 7,20
59	Pipette tarate da 30 ml a doppia tacca classe A	5,50	33-0021	4	€ 22,00
60	Pipette tarate da 50 ml a doppia tacca classe A	2,30	33-0022	4	€ 9,20
61	Pipette tarate da 100 ml a doppia tacca classe A	2,98	33-0024	4	€ 11,92
62	Spatola in acciaio inox due palette dritte lungh. 150 mm, larghezza paletta 9 mm	1,82	4139100	5	€ 9,10
63	Spatola in acciaio inox con un'estremità a forma di cucchiaino ,lungh. tot 150 mm, larghezza lama 20 mm	2,80	4141900	3	€ 8,40
64	Spatola in PVC con un'estremità a forma di cucchiaino ,lungh. tot 150 mm, larghezza lama 20 mm	0,903	K596	5	€ 4,52
65	Tappi in gomma rossa n° 8	1,00	K1142	4	€ 4,00
66	Termometri graduati in scala Celsius da -10 °C + +150 °C (senza mercurio)	5,80	G11586	6	€ 34,80
67	Tubo in silicone trasparente per vuoto diam. Interno 8 mm diam. Esterno 15 mm	4,95	390815	5	€ 24,75
68	Pompette a tre valvole per pipette capacità fino a 10 ml	2,60		10	€ 26,00
69	Pompette a tre valvole per pipette capacità fino a 100 ml	3,40		5	€ 17,00
70	Vetro orologio in borosilicato diametro 60 mm	0,41	VORø6ø	10	€ 4,10
71	Vetro orologio in borosilicato diametro 80 mm	0,50	VORø8ø	5	€ 2,50
				TOTALE	€ 2.228,85

DPI			ARTIGLASS srl		
N°	DESCRIZIONE	C. U. SENZA IVA Euro	NOTE	Q.tà	Totale
1	Maschera monouso per polveri ed aerosol con filtro FFP2	1,10	M1200VB	20	€ 22,00
2	Maschera monouso per polveri ed aerosol con filtro FFP3	1,62	M1300VB	10	€ 16,20
3	Maschera monouso filtro FFP2SL per vapori organici.	1,40	M1200VIN	20	€ 28,00

Indirizzi: Chimica, materiali e biotecnologie -Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e telecomunicazioni - Meccanica e Meccatronica - Trasporti e logistica



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE

LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

FRANCESCO GIORDANI

VIA LAVIANO, 18 – 81100 CASERTA - CENTRALINO 0823.327359 – FAX 0823.325655*
E_MAIL CETF02000X@ISTRUZIONE.IT - SITO WEB: WWW.GIORDANICASERTA.IT
COD. ISTITUTO CETF02000X - DISTRETTO SCOLASTICO N.12 - C.F. 80009010614



4	Maschera monouso per vapori ed aerosol di acidi e basi con filtro FFP2SL .	1,47	M1200VPIN	20	€	29,40	
5	Occhiali di protezione con asta in policarbonato leggero ed antiappannante CE EN 166:2001	1,33	PITONCLEAN	10	€	13,30	
6	Guanti in nitrile per laboratorio chimico (rischio chimico) conformi alla CE 0086 EN 374 parte 3 taglia M	3,9	1502-18	2	€	7,80	
7	Guanti in nitrile per laboratorio chimico (rischio chimico) conformi alla CE 0086 EN 374 parte 3 taglia L	3,9	1503-18	3	€	11,70	
8	Guanti in nitrile per laboratorio chimico (rischio chimico) conformi alla CE 0086 EN 374 parte 3 taglia XL	3,9	1504-18	3	€	11,70	
9	Guanti antitaglio per vetro protezione 5 CE EN 420 ed EN 388 taglia M	9,60	VENICUT59	1	€	9,60	
10	Guanti antitaglio per vetro protezione 5 CE EN 420 ed EN 388 taglia L	9,60	VENICUT60	1	€	9,60	
						TOTALE	€ 159,30
						Totale netto Materiali + DPI	€ 2.388,15
						IVA 22%	€ 525,39
						Totale complessivo	€ 2.913,55

Si precisa quanto già indicato nella lettera di invito:

- Il materiale, deve ottemperare obbligatoriamente a tutte le disposizioni normative in vigore ed essere compatibile con il mercato italiano.
- Nel caso venisse accertato, in sede di utilizzo, che le caratteristiche del materiale fornito non corrispondono a quelle specificate nell'offerta formulata in sede di gara, le Ditte aggiudicatriche è obbligata a provvedere alla sua sostituzione entro e non oltre 10 (dieci) giorni dall'avvenuta fornitura previa risoluzione della aggiudicazione.
- **La fornitura**, dovrà avvenire a cura e spese dell'aggiudicatario entro **10** giorni dall'ordinazione.

La fornitura deve intendersi alle seguenti condizioni:

- Trasporto a Vs. carico franco ns. locali;
- Imballo a Vs. carico.
- Evasione completa dell'ordine in unica soluzione.

Avverso il provvedimento è ammesso reclamo scritto al Dirigente Scolastico entro il termine di 15 giorni dalla data di pubblicazione all'albo della scuola (art.14 del D.P.R. n. 275/99). Trascorso il termine di cui al precedente capoverso, in assenza di reclami, il presente provvedimento si intenderà definitivo.



Dirigente scolastico
Dott.ssa Antonella Serpico

Indirizzi: Chimica, materiali e biotecnologie -Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e telecomunicazioni - Meccanica e Meccatronica - Trasporti e logistica