



## Istituto di Istruzione Superiore "GALILEO FERRARIS"

Codice meccanografico VCIS012001 Codice Fiscale 8006300026

P.zza della Vittoria, 3 – 13100 Vercelli

[vcis012001@istruzione.it](mailto:vcis012001@istruzione.it)

[vcis012001@pec.istruzione.it](mailto:vcis012001@pec.istruzione.it)

**SPETT.LE DITTA**  
**Ferraro Arredi Tecnici srl**  
**Via Brigate Partigiane, 2,**  
**17014, Cairo Montenotte**  
**(SV) - Italia**  
**P.IVA: 00426680096**  
**019/504671**  
[ferroat@ferroat.com](mailto:ferroat@ferroat.com)

Oggetto: **ORDINE** per l'allestimento laboratoriale per la sede dell'ITC di Crescentino.

RIF. : RL - Cairo Montenotte

11 gennaio 2023

PREVENTIVO N°: 22.0398.C-3

Disegno n°: 22.0398.C-01-0

**CUP: J74D22000270006**

**CIG: Z563975372**

Con la presente si richiede l'ordine dei seguenti articoli:

CODICE	DESCRIZIONE PRODOTTO	QNT	PREZZO SING.	TOTALE
Riferimento S01.01	<b>CAPPA SERIE PRATIKA CERTIFICATA EN14175 120x93x252/272h</b>	<b>1</b>	<b>€ 10.395,00</b>	<b>€ 10.395,00</b>
	<p>1 Art.:1ACSMS120 - Cappa di aspirazione per chimica modello PRATIKA certificata EN 14175 (BUREAU VERITAS). Piano di lavoro posto ad altezza cm 90, struttura portante metallica con verniciatura a polveri epossidiche antiacido (RAL 9006), con servizi su cruscotto orizzontale posto al di sotto del piano di lavoro, chiusure laterali trasparenti realizzate in vetro di sicurezza spessore 3+3. Pannello frontale superiore in lamiera colore grigio chiaro, rimovibile per manutenzione. Schienale, doppia camera aspirante e tettuccio realizzati con pannelli in stratificato integrale ignifugo. Saliscendi frontale intelaiato, con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri di sicurezza stratificati di sicurezza spessore 3+3 mm, scorrevoli orizzontalmente. Completo di blocco di sicurezza saliscendi posto a 50 cm dal piano di lavoro. Sistema AIR-FOIL in lamiera con verniciatura a polveri epossidiche antiacido per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione. Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera con tecnologia a led, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 114 circa. Dimensioni cm 120x93x252h</p> <p>1 Art.:1APCT21135 - Piano di lavoro in Topgres spessore mm 38 con bordo di contenimento in pvc per cappa da cm 120</p> <p>1 Art.:1AQCCVA - Quadro comando cappa Pratika completo di controllo e monitoraggio elettronico della velocità frontale con</p>			



## Istituto di Istruzione Superiore "GALILEO FERRARIS"

Codice meccanografico VCIS012001 Codice Fiscale 8006300026

P.zza della Vittoria, 3 – 13100 Vercelli

[vcis012001@istruzione.it](mailto:vcis012001@istruzione.it)

[vcis012001@pec.istruzione.it](mailto:vcis012001@pec.istruzione.it)

	<p>sistema di allarme ottico/acustico. Dispositivo Ecro-RV completo di variatore automatico di portata/velocità dell'aria (VAP). Inverter 0,75 kW</p> <p>1 Art.:1AQAPL4K - Quadretto elettrico con 2 prese trivalenti 220V 10/16A + interruttore magnetotermico 2P 10A 4,5kA. IP65. Per installazione su cruscotto cappa</p> <p>1 Art.:1AACAB113_F5 - Armadietto sottocappa realizzato in nobilitato ignifugo classe "1" per lo stoccaggio di prodotto chimici, acidi e basi con piedini e battiscopa in alluminio. 2 ante con apertura a 165° e serratura, con griglie di ripresa per l'aria, ripiani interni realizzati in abs riposizionabili in altezza e 4 vassoi per la raccolta di liquidi. Predisposizione per il collegamento all'impianto di aspirazione Ø50 mm posizionato sulla parte superiore. Completo di adeguata segnaletica di sicurezza. Scocca e parte frontale grigio chiaro. Dimensioni cm 112,5x49,5x71h</p> <p>1 Art.:1KACSAB - Kit sistema di aspirazione per armadietti sottocappa di sicurezza acidi/basi (tubazioni e raccordi)</p> <p>1 Art.:1ATPC_L1200 - Tamponamento posteriore in nobilitato ignifugo classe "1" spessore mm 12 per cappa da cm 120</p>			
Riferimento S01.01B	<b>IMPIANTO DI ESPULSIONE PER CAPPACCHIMICA</b>	<b>1</b>	<b>€ 2.422,00</b>	<b>€ 2.422,00</b>
	<p>1 Art.:1AK008 - Materiale per collegamento elettrico (completo di sezionatore) aspiratore/cappa con vap. Costituito da 8 metri di cavo schermato da 4x2,5 mm</p> <p>1 Art.:2AAB25TV15N0 - Elettroaspiratore a bassa pressione VSB 25 avente seguenti caratteristiche: Portata massima 2200 m<sup>3</sup>/h - Potenza 0,55 kW - 0,75 Hp - Velocità 1450giri/min - dB(A) 66 - Peso 15kg - Trifase 380V. Avvolgimento idoneo per VAP</p> <p>6 Art.:2ATUP250 - Tubo in pvc Ø250 mm</p> <p>1 Art.:2ATRP250 - Tronchetto di espulsione con rete in pvc Ø250 mm</p> <p>1 Art.:2ASTFUN - Staffa di fissaggio per sostegno elettroaspiratore</p> <p>1 Art.:2AGIP250 - Giunto flessibile in pvc Ø250 mm</p> <p>1 Art.:2ACVSB25 - Coprimotore per elettroaspiratore modello VSB25 2 Art.:2ACUP1250 - Curva a 90° in pvc Ø250 mm</p> <p>4 Art.:2ACO250 - Collare in ferro zincato completo di staffe per fissaggio tubazioni Ø250 mm</p>			
Riferimento S01.06	<b>BANCO A PARETE SERIE EASY-LAB CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO - 540x81x90h</b>	<b>1</b>	<b>€ 7.025,00</b>	<b>€ 7.025,00</b>
	<p>3 Art.:1AMEP_H07_L1800_T1 - Modulo tecnico a parete serie Easy Lab certificato EN 13150. Predisposizione per alloggiamento utenze a filo piano di lavoro e montanti fino a cm 225h. Dimensioni cm 180x6x93/225h</p> <p>3 Art.:1AMEL25_L1800 - Mensola realizzata in nobilitato ignifugo classe "1" per banco a parete serie Easy Lab spessore mm 25. Regolabile in altezza e completa di rinforzo in alluminio. Lunghezza cm 180</p> <p>2 Art.:1ASBS_P2_H02_L1800 - Struttura metallica banco con gamba a "C", certificata EN 13150. Dimensioni cm 180x75x90h</p> <p>1 Art.:1ASBS_P2_H02_L1200 - Struttura metallica banco con gamba a "C", certificata EN 13150. Dimensioni cm 120x75x90h</p> <p>1 Art.:1ASBL_P2_L0600 - Struttura metallica banco per lavello con gamba a "C", certificata EN 13150. Dimensioni cm 60x75x90h 2 Art.:1APT2_P2_L1800 - Piano di lavoro in Topgres spessore mm 38 con bordo di contenimento in pvc. Dimensioni cm 180x75</p>			

Sede Vercelli: Istituto Tecnico Tecnologico - Tel. 0161.257222

Sede Crescentino: Istituto Tecnico Tecnologico e Istituto Tecnico Economico - Tel. 0161.843615

Sede Trino: Istituto Prof.le Servizi Ospitalità Alberghiera - Tel. 0161.829455



## Istituto di Istruzione Superiore "GALILEO FERRARIS"

Codice meccanografico VCIS012001 Codice Fiscale 8006300026

P.zza della Vittoria, 3 – 13100 Vercelli

[vcis012001@istruzione.it](mailto:vcis012001@istruzione.it)

[vcis012001@pec.istruzione.it](mailto:vcis012001@pec.istruzione.it)

	<p>1 Art.:1APT2_P2_L1200 - Piano di lavoro in Topgres spessore mm 38 con bordo di contenimento in pvc. Dimensioni cm 120x75</p> <p>1 Art.:1APM48_P2_L0600 - Piano di lavoro in polipropilene spessore mm 40 con 1 vasca centrale di dimensioni utili interne cm 37x47x25h e dimensioni esterne cm 40x50x25h. Dimensioni cm 60x75</p> <p>4 Art.:1AQTE - Torretta elettrica con 2 prese trivalenti 220V 10/16A. IP55. Per installazione a filo piano</p> <p>1 Art.:2AMA300P - Miscelatore monoforo acqua calda/fredda per vasca cm 40x50. Installazione a filo piano</p> <p>1 Art.:1AAL1_F5 - Armadietto sottolavello su ruote (anteriori con freno) realizzato in nobilitato ignifugo classe "1", ad anta con apertura a 165° e chiusura ammortizzata soft-close. Scocca e parte frontale grigio chiaro. Dimensioni cm 59,5x47x79h</p> <p>2 Art.:1AKTGB_P2_H02 - Finitura laterale banco gamba a "C". Dimensioni cm 75x90h</p> <p>1 Art.:1AK015 - Materiale per impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette</p> <p>2 Art.:1AK013 - Materiale elettrico (modulare) per dorsale collegamento quadretti e torrette linea a 16 A</p> <p>2 Art.:1AK001 - Materiale per collegamento colonnine/rubinetti ai servizi idrici e gassosi (acqua, acqua demineralizzata, aria, vuoto)</p>			
<b>TOTALE FORNITURA IVA ESCLUSA</b>				<b>€ 19.842,00</b>

Si ricorda che dal 06/06/2014 questo Istituto è obbligato ad accettare esclusivamente fatture elettroniche PA ricevute tramite il sistema di interscambio specifico, si veda [www.fatturapa.gov.it/](http://www.fatturapa.gov.it/) e non potrà quindi ottemperare al pagamento di fatture cartacee e/o pervenute in formato pdf anche via PEC ed effettuare il versamento di acconti in fase di conferma d'ordine.

Si comunica che questo istituto, in quanto pubblica amministrazione, in base a quanto previsto dall'articolo 1, comma 629 lettera b) della Legge 23 dicembre 2014 n. 190 (legge di stabilità 2015), deve applicare le nuove disposizioni in materia di scissione dei pagamenti (split payment).

IL DIRETTORE DEI S.G. AMM.VI  
Dott.ssa Stefania Brusa

DIRIGENTE SCOLASTICO  
Proff. ssa Cinzia Ferrara

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
Ai sensi dell'art. 3, comma 2