



CONVITTO NAZIONALE "CARLO ALBERTO"
 Scuole annesse: *Primaria – Secondaria I grado – Liceo Scientifico*
 Baluardo Partigiani n° 6 28100 - Novara
 Tel. 0321/1890965



Email: novc010008@istruzione.it; Pec: novc010008@pec.istruzione.it
 sito internet: www.convittonovara.edu.it

VERBALE DI COLLAUDO

Riferimento fattura:

Convitto Nazionale CARLO ALBERTO e Scuole Annesse - NOVARA
Prot. 0002880 del 21/02/2024
 VI-2 (Uscita)

- CIG: 983283932F
- per un importo totale di € 24400,00 IVA compresa.
- Ditta fornitrice Ferraro arredi tecnici srl

In data 20/02/2024 presso il Convitto Nazionale Carlo Alberto di Novara si procede al collaudo dei seguenti beni:

- **Descrizione bene:** FORNITURA ARREDI TECNICI DA UTILIZZARE PER LABORATORIO CHIMICA
- **Quantità:** 2 (DETTAGLIO IN SPECIFICA)
- **Specifica:**

Riferimento	Quantità	Descrizione
Riferimento S01.01	N° 1 Pezzi	BANCO CENTRALE SERIE EASY-LAB CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO 450+65x156x90/225h Composto ciascuno da:
	3	Art.:1AMEC_H07_L1500_T1 - Modulo tecnico centrale serie Easy Lab certificato EN 13150. Predisposizione per alloggiamento utenze a filo piano di lavoro e montanti fino a cm 225h. Dimensioni cm 150x6x93/225h
	6	Art.:1AMEL25_L1500 - 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 150
	6	Art.:1ASBS_P2_H02_L1500 - Struttura metallica banco con gamba a "C", certificata EN 13150. Dimensioni cm 150x75x90h
	1	Art.:1ASBLT156 - Struttura metallica banco lavello di testata con gamba a "C" serie Easy Lab, certificata EN 13150. Dimensioni cm 156x65x90h
	6	Art.:1APT1_P2_L1500 - Piano di lavoro in Topgres spessore mm 30 senza bordo di contenimento. Dimensioni cm 150x75
	1	Art.:1APM3LT156 - Piano di lavoro in polipropilene per lavello di testata serie Easy Lab spessore mm 28 con 1 vasca centrale di dimensioni utili interne cm 37x37x25h e dimensioni esterne cm 40x40x25h. Dimensioni cm 156x65
	4	Art.:1AQT1 - Torretta elettrica bifrontale con 4 prese trivalenti 220V 10/16A. IP55. Per installazione a filo piano
	1	Art.:2AMA300P - Miscelatore monoforo acqua calda/fredda per vasca cm 40x50. Installazione a filo piano
	2	Art.:1AAL1_F3 - 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 grigio chiaro e parte frontale blu. Dimensioni cm 59,5x47x79h
	2	Art.:1AKTGB_P2_H02 - Finitura laterale banco gamba a "C". Dimensioni cm 75x90h
	1	Art.:1AK015 - Materiale per impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette
	3	Art.:1AK013 - Materiale elettrico (modulare) per dorsale collegamento quadretti e torrette linea a 16 A

	2	Art.:1AK001 - Materiale per collegamento colonnine/rubinetti ai servizi idrici e gassosi (acqua, acqua demineralizzata, aria, vuoto)
Riferimento S01.05	N° 1 Pezzi	BANCO CENTRALE SERIE EASY-LAB CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO 450+65x156x90/225h Composto ciascuno da:
	3	Art.:1AMEC_H07_L1500_T1 - Modulo tecnico centrale serie Easy Lab certificato EN 13150. Predisposizione per alloggiamento utenze a filo piano di lavoro e montanti fino a cm 225h. Dimensioni cm 150x6x93/225h
	6	Art.:1AMEL25_L1500 - 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 150
	6	Art.:1ASBS_P2_H02_L1500 - Struttura metallica banco con gamba a "C", certificata EN 13150. Dimensioni cm 150x75x90h
	1	Art.:1ASBLT156 - Struttura metallica banco lavello di testata con gamba a "C" serie Easy Lab, certificata EN 13150. Dimensioni cm 156x65x90h
	6	Art.:1APT1_P2_L1500 - Piano di lavoro in Toppres spessore mm 30 senza bordo di contenimento. Dimensioni cm 150x75
	1	Art.:1APM3LT156 - Piano di lavoro in polipropilene per lavello di testata serie Easy Lab spessore mm 28 con 1 vasca centrale di dimensioni utili interne cm 37x37x25h e dimensioni esterne cm 40x40x25h. Dimensioni cm 156x65
	4	Art.:1AQT1 - Torretta elettrica bifrontale con 4 prese trivalenti 220V 10/16A, IP55. Per installazione a filo piano
	1	Art.:2AMA300P - Miscelatore monoforo acqua calda/fredda per vasca cm 40x50. Installazione a filo piano
	2	Art.:1AAL1_F3 - 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 grigio chiaro e parte frontale blu. Dimensioni cm 59,5x47x79h
	2	Art.:1AKTGB_P2_H02 - Finitura laterale banco gamba a "C". Dimensioni cm 75x90h
	1	Art.:1AK015 - Materiale per impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette
	3	Art.:1AK013 - Materiale elettrico (modulare) per dorsale collegamento quadretti e torrette linea a 16 A
	2	Art.:1AK001 - Materiale per collegamento colonnine/rubinetti ai servizi idrici e gassosi (acqua, acqua demineralizzata, aria, vuoto)

Gli arredi risultano già installati dal fornitore. Si procede alla verifica delle dimensioni riportate le quali risultano conformi alle specifiche. Si avvia ispezione visiva piano ed impianti.

Si procede a test di funzionamento prese elettriche a torretta. Le prese vengono testate singolarmente.

Si procede a test di collegamento multiplo con strumenti di laboratorio per verifica tenuta con assorbimento multiplo. Controllo lavello con prova di scarico acqua, impianto idrico in attesa di allaccio esterno. Si effettua prova di scarico per verifica tenuta. Il piano risulta stabile al tocco.

Controllo stabilità degli inserti e dell'intelaiatura.

Ad un'ispezione visiva funzionale il piano e degli armadi risultano stabili e conformi all'utilizzo.

Il collaudatore ha constatato la piena efficienza del materiale predetto, che è risultato qualitativamente rispondente allo scopo a cui deve essere adibito ed esente da difetti, menomazioni o vizi che ne possano pregiudicare il pieno impiego.

Quantitativamente corrisponde al numero trascritto nella fattura.

Si attesta che l'esito del collaudo della merce fornita è: **POSITIVO**

Il collaudatore

Ass. tecnico Daniele Cibelli



Il Dirigente scolastico
Dott. Nicola Fonzo

Nicola Fonzo