

Università degli Studi di Messina

pag. 1

ELENCO PREZZI

OGGETTO: Fornitura arredi tecnici laboratorio didattico da n. 60 posti da collocare all'interno dell'Edificio Didattico dell'ex FAoltà di Scienze MM.FF.NN. in C.da Paprdo

COMMITTENTE: Università degli Studi di Messina

Messina, 13/12/2020

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Prezziario di Gara (SpCap 1)			
Nr. 1 04	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da: - Alzata tecnica bifronte centrale di. 180x15x140/175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h - Finitura terminale cambia a C per banco - Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm 180x80 sp. mm30 complessivo - Quadro elettrico avente n. 2 prese IP 55 220 V 10/16 A Unel/Schuko - Interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese - Serratura antibaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti - Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 di, 60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata - Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim. 60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza - Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm 180 - Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici - Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadro prese elettrice sino alla morsettiere presente a bordo bancone - Allacciamento linee elettrice dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	euro	cadauno
Nr. 2 09	<p>CAPPA CERTIFICATA EN 14175 dim.: 120 x 90 - Altezza 260 Composta ciascuna da: - Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ. 1-2-3-6. dim. 120x90x260h; - Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante, tettuccio in pannelli HPL Classe "I" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimare dei flussi di aspirazione. Cruscotto porta utenze posizionato sul fronte di lavoro. Sistema di sicurezza anticoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 114 circa. - Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento. - Piano di lavoro in gres monolitico sp mm 30 - Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvol di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa - Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm 15x30 - Vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa - Comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione - Quadro elettrico avente n. 01 prese CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A - Quadro elettrico avente n. 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko - Interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese - Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim. cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti, completo di 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza. - Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo - Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici - Allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo - Allacciamento servizi idrici e gassosi (H2O - H2O demi - aria - vuoto) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo - Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiere presente a bordo cappa - Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	euro	cadauno
Nr. 3 01	<p>Fornitura e posa in opera di banco lavello di testata, MECC 3000, da cm. 165x65x90h, completo di struttura banco e piano di lavoro in polipropilene con vasca centrale da cm. 40x50x32h (utili) - colatori laterali - Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca - Allacciamento servizi idrici sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo</p>	euro	cadauno
Nr. 4 02	<p>Fornitura e posa in opera di mobiletto sottolavello ignifugo cm 60x50x76h; base in acciaio con 4 ruote (2 con freno) - 1 anta Destra e portarifiuti a secchiello</p>	euro	cadauno
Nr. 5 03	<p>Fornitura e posa in opera di pannello paraspruzzi laterale in POLICARBONATO trasparente CARBONEX - da cm 72x32h - banchi con piantana</p>		

