



# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

## UNITA' SPECIALE DEI SERVIZI TECNICI

### ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA DI ARREDI E ATTREZZATURE PER LE NECESSITA' DELLE STRUTTURE DIDATTICHE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

## PROGETTO DEFINITIVO



DISCIPLINA:

ELABORATO:

**Modulo offerta prezzi**

TAVOLA:

**Tav. 08.1**

COD. PROGETTO:

001 - A.Q. - Forniture - D - M.o.p.

NOME FILE:

Modulo offerta prezzi

SCALA:

DATA:

Dicembre 2015

UNITA' ORGANIZZATIVA  
Manutenzione Ordinaria, Straordinaria  
Strutture Edilizie e Impianti  
(Arch. Maria Giovanna Leonardi)

#### UNITA' OPERATIVE

Polo Città:

Geom. Renato Mommo

Arch. Aurelio Mondello

Polo Annunziata:

Geom. Giuseppe De Leo

Geom. Maurizio Santoro

Polo Papardo:

Geom. Nunzio Chillè

Geom. Giuseppe Risitano

REVISIONE:	DATA:	RIFERIMENTO REVISIONE:	ESEGUITO:	CONTROLLATO:	APPROVATO:

IL RESPONSABILE DELL'UNITA' SPECIALE SERVIZI TECNICI:  
(Ing. Francesco Oteri)





**UNIVERSITÀ DI MESSINA**  
UNITA' SPECIALE DEI SERVIZI TECNICI

**ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA DI ARREDI E ATTREZZATURE PER LE NECESSITA' DELLE STRUTTURE DIDATTICHE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA MODULO PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA**

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ in qualità di \_\_\_\_\_  
dell'Impresa \_\_\_\_\_ dichiara di accettare, senza condizioni o riserva alcuna, tutte le norme e disposizioni contenute nel Bando di gara, nel presente Disciplinare e nel Capitolato Speciale d'Appalto e relativi allegati tecnici, e formula la seguente offerta:

\_\_\_\_\_

**N.B.:** Gli importi sono al netto dell'I.V.A.

In caso di RTI o Consorzi non ancora costituiti l'offerta economica dovrà contenere l'impegno che in caso di aggiudicazione della gara gli stessi operatori conferiranno mandato collettivo speciale ad uno di essi, da indicare in sede di offerta, qualificato come mandatario.

Luogo e Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

[Ditta.....], [Via.....], [Città, .....], [Tel.....] Sito Web: [.....]

## Modulo offerta prezzi

Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
<b>ARREDI PER SPAZI STUDENTI</b>						
<b>SCHEDA 1</b>	<i>Fornitura e posa in opera di scrivania rettangolare delle dimensioni di circa cm. 180 x 80 x 72h realizzata in pannello di particelle, classe di reazione al fuoco 1, classe E1 di emissione di formaldeide, di spessore minimo mm 28, piano nobilitato con finitura melaminica, spessore minimo mm 28/30, senza soluzione di continuità e dello stesso colore su entrambe le facce; bordo dello stesso materiale di rivestimento, oppure in ABS lavorato in massa spessore minimo mm 3, oppure in massello di legno. Potrà essere attrezzata con penisola destra o sinistra e/o dattilo. Gambe di sostegno in profilo metallico di adeguata sezione e/o diametro, con piedini regolabili, oppure telaio sottobase in profilo quadro di acciaio sezione minima mm 40x40, verniciato in epossipoliestere antigraffio, colore alluminio, con piedini regolabili su pattino in nylon nero. Dovrà essere canalizzata e dove richiesto ci sarà la foratura sul piano. Completa di pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi.</i>	CADAUNO				
<b>SCHEDA 2</b>	<i>Fornitura e posa in opera di cassetiera mobile a 3 cassetti+1portacancelleria, costruzione in lamiera di acciaio con spigoli arrotondati. Verniciatura a polveri epossipoliestere. Cassetti scorrevoli su guide telescopiche a sfere e serratura a blocco simultaneo di tutti i cassetti, posizionata sul frontale del primo cassetto. Dim. 40x55x60</i>	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_

Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
<b>SCHEDA 3</b>	Fornitura e posa in opera di <b>scaffale monofronte</b> delle dimensioni di circa cm. 90x45x210 cm, struttura e schiena in pressato di legno nobilitato, bordi in massello, 5 ripiani mobili utilizzabili orizzontali o inclinati come espositore più top fisso in lamiera di acciaio, piedini regolabili, completo di segnaletica scorrevole su ciascun ripiano e segnaletica generale in acciaio per fogli formato A4 da apporre sul fianco dello scaffale.	CADAUNO				
<b>SCHEDA 4</b>	Fornitura e posa in opera di <b>tavolo delle dimensioni di circa cm 200x100xh72</b> realizzato in pannello di particelle, classe di reazione al fuoco 1, classe E1 di emissione di formaldeide, di spessore minimo mm 28, piano nobilitato con finitura melaminica, spessore minimo mm 28/30, senza soluzione di continuità e dello stesso colore su entrambe le facce; bordo dello stesso materiale di rivestimento, oppure in ABS lavorato in massa spessore minimo mm 3, oppure in massello di legno. Gambe di sostegno in profilo metallico di adeguata sezione e/o diametro, con piedini regolabili, oppure telaio sottobase in profilo quadro di acciaio sezione minima mm 40x40, verniciato in epossipoliestere antigraffio, colore alluminio, con piedini regolabili su pattino in nylon nero. Dovrà essere canalizzato e se richiesto avrà foratura sul piano, supporto porta PC fisso e possibilità di fissaggio tra più tavoli.	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_

Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
<b>SCHEDA 5</b>	Fornitura e posa in opera di <b>tavolo delle dimensioni di circa cm 160x80xh72</b> realizzato in pannello di particelle, classe di reazione al fuoco 1, classe E1 di emissione di formaldeide, di spessore minimo mm 28, piano nobilitato con finitura melaminica, spessore minimo mm 28/30, senza soluzione di continuità e dello stesso colore su entrambe le facce; bordo dello stesso materiale di rivestimento, oppure in ABS lavorato in massa spessore minimo mm 3, oppure in massello di legno. Gambe di sostegno in profilo metallico di adeguata sezione e/o diametro, con piedini regolabili, oppure telaio sottobase in profilo quadro di acciaio sezione minima mm 40x40, verniciato in epossipoliestere antigraffio, colore alluminio, con piedini regolabili su pattino in nylon nero. Dovrà essere canalizzato e se richiesto avrà foratura sul piano, supporto porta PC fisso e possibilità di fissaggio tra più tavoli.	CADAUNO				
<b>SCHEDA 6</b>	Fornitura e posa in opera di <b>seduta per sala studio con braccioli</b> , sedile e schienale fisso rivestinti in tessuto classe 1 di reazione al fuoco a quattro gambe. Gambe in struttura di alluminio con finitura verniciata, fissate al traverso in pressofusione di alluminio.Bracciolo con poggiaabbraccio in alluminio lucidato	CADAUNO				
<b>SCHEDA 7</b>	Fornitura e posa in opera di <b>seduta per sala studio senza braccioli</b> , sedile e schienale fisso rivestinti in tessuto classe 1 di reazione al fuoco a quattro gambe. Gambe in struttura di alluminio con finitura verniciata, fissate al traverso in pressofusione di alluminio.	CADAUNO				
<b>SCHEDA 8</b>	Fornitura e posa in opera di <b>divano a tre posti</b> realizzato con struttura portante in metallo tubolare finitura cromata lucida, oppure satinata, sedile, schienale e braccioli imbottiti in poliuretano espanso con diverse densità, rivestiti in tessuto ignifugo omologato in classe 1 IM, finta pelle di vari colori.	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_

Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
<b>SCHEDA 9</b>	Fornitura e posa in opera di <b>Appendiabiti a stelo</b> in tubolare di acciaio Ø mm 50 minimo, verniciato a polveri epossidiche colore alluminio, finitura gofrato. Quattro o sei grucce appendiabiti con sottostante gancio, in ABS colorato o trasparente oppure in metallo. Completo di anello portaombrelli in ABS colorato o in metallo, con sottostante vaschetta raccogli acqua in ABS.	CADAUNO				
<b>SEDUTE</b>						
<b>SCHEDA 10</b>	Fornitura e posa in opera di <b>poltrona direzionale su ruote con braccioli</b> , schienale alto. Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliestere. Schienale in rete elastica. Rivestimento del supporto schienale in polipropilene.Rivestimento del sedile in tessuto ignifugo. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni.Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Braccioli con regolazione in 3D: altezza, larghezza e profondità.Base in acciaio cromato.Regolazione in altezza mediante pompa a gas.Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3					
<b>SCHEDA 11</b>	Fornitura e posa in opera di <b>poltrona direzionale su ruote senza braccioli</b> , schienale alto. Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliestere. Schienale in rete elastica. Rivestimento del supporto schienale in polipropilene.Rivestimento del sedile in tessuto ignifugo .Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni.Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. . Base in acciaio cromato. . Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_

Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
<b>SCHEDA 12</b>	<p>Fornitura e posa in opera di <b>poltrona direzionale visitatore su ruote con braccioli</b> i, schienale medio. Imbottitura del sedile e schienale realizzata in schiuma di poliester. Rivestimento del sedile e schienale in pelle. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni.Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Braccioli con regolazione in 3D: altezza, larghezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3</p>	CADAUNO				
<b>SCHEDA 13</b>	<p>Fornitura e posa in opera di <b>poltrona direzionale visitatore su ruote con braccioli</b>, schienale medio . Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliester. Schienale in rete elastica. Rivestimento del supporto schienale in polipropilene. Rivestimento del sedile in tessuto ignifugo. Finitura dello schienale in rete elastica.Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni.Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Braccioli con regolazione in 3D: altezza, larghezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3</p>	CADAUNO				
<b>SCHEDA 14</b>	<p>Fornitura e posa in opera di <b>poltrona semidirezionale con braccioli regolabili</b>, base cromata su ruote, schienale alto regolabile in altezza ed elevazione mediante pompa a gas, con meccanismo sincronizzato di inclinazione. Sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in tessuto Classe 1IM di reazione al fuoco. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3</p>	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_



Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
<b>SCHEDA 15</b>	Fornitura e posa in opera di <b>poltrona semidirezionale con braccioli regolabili</b> , base cromata su ruote, schienale alto regolabile in altezza ed elevazione mediante pompa a gas, con meccanismo sincronizzato di inclinazione. Sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in pelle ecologica Classe 1IM di reazione al fuoco. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	CADAUNO				
<b>SCHEDA 16</b>	Fornitura e posa in opera di <b>poltrona operativa a 4 gambe con braccioli</b> , caratterizzata da sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in tessuto ignifugo classe di reazione al fuoco 1.Carter a completa copertura del retroschienale realizzato in polipropilene stampato a iniezione.Braccioli realizzati in polipropilene stampato a iniezione. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	CADAUNO				
<b>SCHEDA 17</b>	Fornitura e posa in opera di <b>poltrona operativa a 4 gambe senza braccioli</b> , caratterizzata da sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in tessuto ignifugo classe di reazione al fuoco 1.Carter a completa copertura del retroschienale realizzato in polipropilene stampato a iniezione. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_

Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
<b>ARREDI PER AULE UNIVERSITARIE</b>						
<b>SCHEDA 18</b>	Fornitura in opera di <b>cattedra per aula delle dimensioni di circa cm. 200 x 80 h. 72</b> eseguita in pannello di particelle, classe di reazione al fuoco 1, classe E1 di emissione di formaldeide, di spessore minimo mm 28, piano nobilitato con finitura melamminica, spessore minimo mm 28/30, senza soluzione di continuità e dello stesso colore su entrambe le facce; bordo dello stesso materiale di rivestimento, oppure in ABS lavorato in massa spessore minimo mm 3, oppure in massello di legno. Fianchi di sostegno come il piano. Telaio sottobase in profilo quadro di acciaio sezione minima mm 40x40, verniciato in epossipoliestere antigraffio, con piedini regolabili su pattino in nylon nero. Compresa fornitura di presa elettrica da tavolo a tre moduli con 2 prese elettriche già cablate da 10A Schuko+Italiana ed inoltre altra scatola con presa di rete, già cablata. Dovrà avere il pannello anteriore (gonna).	CADAUNO				
<b>SCHEDA 19</b>	Fornitura in opera di <b>cattedra per aula delle dimensioni di circa cm. 300 x 80 h. 72</b> , eseguita in pannello di particelle, classe di reazione al fuoco 1, classe E1 di emissione di formaldeide, di spessore minimo mm 28, piano nobilitato con finitura melamminica, spessore minimo mm 28/30, senza soluzione di continuità e dello stesso colore su entrambe le facce; bordo dello stesso materiale di rivestimento, oppure in ABS lavorato in massa spessore minimo mm 3, oppure in massello di legno. Fianchi di sostegno come il piano. Telaio sottobase in profilo quadro di acciaio sezione minima mm 40x40, verniciato in epossipoliestere antigraffio, con piedini regolabili su pattino in nylon nero. Compresa fornitura di presa elettrica da tavolo a tre moduli con 2 prese elettriche già cablate da 10A Schuko+Italiana ed inoltre altra scatola con presa di rete, già cablata, per due postazioni. Dovrà avere il pannello anteriore (gonna).	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_

Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
<b>SCHEDA 20</b>	<p>Fornitura in opera di <b>cattedra per aula delle dimensioni di circa cm. 500 x 80 h. 72</b> eseguita in pannello di particelle, classe di reazione al fuoco 1, classe E1 di emissione di formaldeide, di spessore minimo mm 28, piano nobilitato con finitura melamminica, spessore minimo mm 28/30, senza soluzione di continuità e dello stesso colore su entrambe le facce; bordo dello stesso materiale di rivestimento, oppure in ABS lavorato in massa spessore minimo mm 3, oppure in massello di legno. Fianchi di sostegno come il piano. Telaio sottobase in profilo quadro di acciaio sezione minima mm 40x40, verniciato in epossipoliestere antigraffio, con piedini regolabili su pattino in nylon nero. Compresa fornitura di una presa elettrica da tavolo a tre moduli con 2 prese elettriche già cablate da 10A Schuko+Italiana ed inoltre altra scatola con presa di rete, già cablata per tre postazioni. Dovrà avere il pannello anteriore (gonna). Dovrà avere il pannello anteriore (gonna).</p>	CADAUNO				
<b>SCHEDA 21</b>	<p>Fornitura e posa in opera di <b>pedana per rialzo cattedra</b> realizzata con una struttura portante idonea a sostenere un carico equivalente a folla compatta. Avrà caratteristiche simili ai pavimenti flottanti. Realizzata con telaio metallico. Fori laterali e superiori per passaggio cavi. Piano di calpestio con supporto adeguato ed in classe 1 di reazione al fuoco con finitura come il pavimento. Rivestimento frontale come il piano di calpestio, bordi in alluminio anodizzato, 2 gradini e rampa per disabili. Dimensioni come da lista categorie di fornitura.</p>	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_

Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
<b>SCHEDA 22</b>	<p>Fornitura e posa in opera di <b>Tavolo su ruote per postazione diversamente abili</b> realizzato in pannello di particelle, classe di reazione al fuoco 1, classe E1 di emissione di formaldeide, di spessore minimo mm 28, piano nobilitato con finitura melaminica, spessore minimo mm 28/30, senza soluzione di continuità e dello stesso colore su entrambe le facce; bordo dello stesso materiale di rivestimento, oppure in ABS lavorato in massa spessore minimo mm 3, oppure in massello di legno. Gambe di sostegno in profilo metallico di adeguata sezione e/o diametro, con piedini regolabili, oppure telaio sottobase in profilo quadro di acciaio sezione minima mm 40x40, verniciato in epossipoliestere antigraffio, colore alluminio, con piedini regolabili su pattino in nylon nero. Tavolino, regolabile in altezza, con struttura metallica idoneo all'uso da parte di utenti diversamente abili su carrozzella. L'appoggio a terra dovrà avvenire con slitta, munita di 2 ruote dotate di dispositivo frenante, aperta frontalmente, della stessa dimensione in larghezza del piano tavolo per permettere il posizionamento della carrozzella. Il supporto, dalla slitta al piano, sarà frontale e conformato in modo tale da non impedire in alcun modo l'accesso. Il piano dovrà essere incernierato alla struttura per permettere allo stesso di ripiegarsi per l'immagazzinamento. Quando aperto dovrà essere strutturalmente stabile, non vibrare e con dispositivo di apertura munito di blocco con sicurezza. Il telaio superiore scatolato, da collocare sottopiano, dovrà servire da appoggio quando il piano è aperto. Il supporto ed il rivestimento dovranno essere in classe 1 di reazione al fuoco. Le finiture e i colori dovranno essere come i banchi. Dimensioni piano L80/90 P35. L'altezza del piano potrà variare da un minimo di cm. 75 ad un massimo di cm. 98.</p>	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_

Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
<b>SCHEDA 23</b>	<p><i>elemento monoblocco composto da seduta su barra con sedile e tavolo ribaltabili. Il banco studio potrà essere a 2/3/4 posti. Ogni posto dovrà avere un'interasse di cm. 50/55 in larghezza e cm. 85/90 in profondità. L'attacco dei piedi di fissaggio a terra, con la barra dei sedili e tavoli, dovrà prevedere un'escursione orizzontale. Dovrà essere fissato adeguatamente al pavimento con l'impiego di tasselli chimici. La prima fila dovrà prevedere un tavolo studio autonomo con modesty panel frontale, l'ultima fila il gruppo seduta autonomo. Il modesty panel per prima fila o file intermedie avrà un'altezza di circa cm. 35. Tutte le parti in acciaio dovranno essere verniciate con polveri. Sia il legno, sia le vernici dovranno essere in classe 1 di reazione al fuoco. La trave sarà verniciata a polveri dovrà consentire una libera installazione delle sedute e parti accessorie senza l'ausilio di staffe esterne. Dovrà essere predisposto per l'elettrificazione nella gamba del banco, assicurando la facilità di ispezione senza prevedere lo smontaggio di parti strutturali. Le <b>sedute</b> dovranno avere il sedile e lo schienale in legno multistrato da mm. 11+/-, finitura acero, verniciatura antiscivolo. Sia il legno, sia le vernici dovranno essere in classe 1 di reazione al fuoco. Le dimensioni del sedile e dello schienale dovranno essere in larghezza non inferiori a cm. 45. La sedia dovrà avere il sedile con un sistema di ribaltamento a molla o a contrappeso. La molla stessa dovrà essere di facile sostituzione, comunque da non prevedere lo smontaggio di tutta la seduta, ma solo di alcune parti della stessa. La sedia dovrà poter essere smontata completamente. Nè il sedile nè lo schienale dovranno essere saldati alla trave. Un eventuale bracciolo potrà essere montato sulla seduta senza dover sostituire la seduta stessa. Tutte le parti in acciaio dovranno essere verniciate con polveri epossidiche. Le soluzioni tecnologiche richieste dovranno comunque rispondere ad una elevata connotazione estetica. Il tavolo banco dovrà avere il piano ribaltabile antipanico. Il piano di scrittura in truciolare nobilitato finitura acero, da minimo mm. 22 con bordi in ABS. Il supporto ed il rivestimento dovranno essere in classe 1 di</i></p>	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_

Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
<b>SCHEDA 24</b>	<p>Fornitura e posa in opera di <b>posto banco a montante distinto</b> composto da una serie di <u>sedute ribaltabili in multistrato con imbottitura in poliuretano espanso</u> e rivestiti completamente in tessuto classe 1 di reazione al fuoco e <u>banco di scrittura</u> con profondità cm. 30 accessoriato di cestello portaoggetti. Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute. I moduli di banco della prima fila saranno muniti di pannello frontale. Per ciascuna aula dovranno prevedersi, secondo legge,alcuni posti per portatori di handicaps.</p>	CADAUNO				
<b>SCHEDA 25</b>	<p>Fornitura e posa in opera di <b>posto banco a monoblocchi modulari</b>, accostabili e componibili in file. La disposizione degli arredi prevede gruppi prima fila (solo piano scrittura), gruppi file intermedie (piano scrittura e sedile) e gruppi fine fila (solo seduta).Composto da una serie di <u>sedute ribaltabili in multistrato di faggio</u> spessore mm.10 classe 1 di reazione al fuoco e banco di scrittura con profondità cm. 30 accessoriato di cestello portaoggetti. Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento, montanti e delle sedute. I moduli di banco della prima fila saranno muniti di pannello frontale. Per ciascuna aula dovranno prevedersi, secondo legge,alcuni posti per portatori di handicaps. La prima fila deve essere dotata di pannello frontale.</p>	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_

Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
<b>SCHEDA 26</b>	Fornitura e posa in opera di <b>posto banco a monoblocchi modulari</b> , accostabili e componibili in file. La disposizione degli arredi prevede gruppi prima fila (solo piano scrittura), gruppi file intermedie (piano scrittura e sedile) e gruppi fine fila (solo seduta). Composto da una serie di <u>sedute ribaltabili in multistrato con imbottitura in poliuretano espanso</u> e rivestiti completamente in tessuto classe 1 di reazione al fuoco e banco di scrittura con profondità cm. 30 accessorio di cestello portaoggetti. Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento, montanti e delle sedute. I moduli di banco della prima fila saranno muniti di pannello frontale. Per ciascuna aula dovranno prevedersi, secondo legge, alcuni posti per portatori di handicaps. La prima fila deve essere dotata di pannello frontale.	CADAUNO				
<b>SCHEDA 27</b>	Fornitura e posa in opera di <b>seduta su barra continua</b> completa di tavoletta del tipo antipanico costituita da <u>sedili ribaltabili, schienali preformati in multistrato di faggio</u> classe 1 di reazione al fuoco. Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute. Per ciascuna aula dovranno prevedersi, secondo legge, alcuni posti per portatori di handicaps.	CADAUNO				
<b>SCHEDA 28</b>	Fornitura e posa in opera di <b>seduta su barra continua</b> completa di tavoletta del tipo antipanico costituita da <u>sedili ribaltabili, schienali preformati in multistrato con imbottitura in poliuretano espanso</u> e rivestiti completamente in tessuto classe 1 di reazione al fuoco. Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute. Per ciascuna aula dovranno prevedersi, secondo legge, alcuni posti per portatori di handicaps.	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_

Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
<b>SCHEDA 29</b>	Fornitura e posa in opera di <b>seduta su barra continua completa di bracciolo</b> costituita da sedili ribaltabili, <u>schienali preformati in multistrato di faggio</u> classe 1 di reazione al fuoco. Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute Per ciascuna aula dovranno prevedersi, secondo legge,alcuni posti per portatori di handicaps	CADAUNO				
<b>SCHEDA 30</b>	Fornitura e posa in opera di <b>seduta su barra continua completa di bracciolo</b> costituita da sedili ribaltabili, <u>schienali preformati in multistrato con imbottitura in poliuretano espanso</u> e rivestiti completamente in tessuto classe 1 di reazione al fuoco. Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute. Per ciascuna aula dovranno prevedersi, secondo legge,alcuni posti per portatori di handicaps	CADAUNO				
<b>SCHEDA 31</b>	<b>Fascia attaccapanni</b> realizzata in conglomerato fibro-legnoso nobilitato dello spessore di mm18 circa con bordatura perimetrale in ABS, dotato di 5 grucce. Idonei mezzi per il fissaggio a muro a scomparsa. Certificato per bassa emissione di formaldeide, prodotto a norma Classe 1 Ignifucità..	CADAUNO				
<b>SCHEDA 32</b>	Fornitura e posa in opera di <b>lavagna da parete</b> con piano di scrittura in <b>lastra di ardesia</b> , dello spessore non inferiore a mm. 10, dim. cm 300 x 120, dotata di cornice perimetrale in faggio, vaschette portagesso per tutta la lunghezza del piano di scrittura. Compreso plafoniere modulari per tutta la lunghezza della lavagna equipaggiate con lampade fluorescenti, munite di idonei schermi anabbaglianti; nonché relativo impianto elettrico di alimentazione a partire dai punti di allaccio predisposti, eseguito secondo le normative vigenti.	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_



Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
<b>SCHEDA 33</b>	Fornitura e posa in opera di <b>lavagna magnetica</b> dim. cm. 300 x 120 con superficie in acciaio porcellanato bianca adatta alla scrittura con penne a feltro cancellabili a secco; superficie magnetica adatta all'applicazione di elementi magnetici e per l'affissione di documenti a mezzo di magneti; cornice perimetrale in legno massello; vaschetta porta pennarelli in alluminio anodizzato argento continua per tutta la base della lavagna, inseribile a scatto, provvista di paracolpi laterali in moplen, in conformità alle normative antiinfortunistiche; predisposizione <u>per l'applicazione a parete</u> con ganci a vista e/o fori ad ogiva sul retro delle cornici per tasselli a scomparsa. La lavagna deve rispettare i requisiti ergonomici, tecnici e di sicurezza in conformità alla normativa UNIEN 14434/2005.	CADAUNO				
<b>SCHEDA 34</b>	Fornitura e posa in opera di <b>lavagna magnetica</b> dim. cm. 300 x 120 con superficie in acciaio porcellanato bianca adatta alla scrittura con penne a feltro cancellabili a secco; superficie magnetica adatta all'applicazione di elementi magnetici e per l'affissione di documenti a mezzo di magneti; cornice perimetrale in legno massello; vaschetta porta pennarelli in alluminio anodizzato argento continua per tutta la base della lavagna, inseribile a scatto, provvista di paracolpi laterali in moplen, in conformità alle normative antiinfortunistiche; <u>supporto base in alluminio</u> . La lavagna deve rispettare i requisiti ergonomici, tecnici e di sicurezza in conformità alla normativa UNIEN 14434/2005.	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_

Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
<b>SCHEDA 35</b>	Fornitura e posa in opera di <b>lavagna magnetica</b> dim. cm. 300 x 120 con superficie in acciaio porcellanato bianca adatta alla scrittura con penne a feltro cancellabili a secco; superficie magnetica adatta all'applicazione di elementi magnetici e per l'affissione di documenti a mezzo di magneti; cornice perimetrale in legno massello; vaschetta porta pennarelli in alluminio anodizzato argento continua per tutta la base della lavagna, inseribile a scatto, provvista di paracolpi laterali in moplen, in conformità alle normative antiinfortunistiche; predisposizione per l'applicazione a parete con ganci a vista e/o fori ad ogiva sul retro delle cornici per tasselli a scomparsa. La lavagna deve rispettare i requisiti ergonomici, tecnici e di sicurezza in conformità alla normativa UNIEN 14434/2005.	CADAUNO				
<b>SCHEDA 36</b>	Fornitura e posa in opera di <b>tende verticali</b> con doppio comando per l'apertura, la chiusura e l'orientamento delle strisce. Binario e cassonetto in alluminio anodizzato argento o laccato con colore a scelta dell' amministrazione. Meccanismo di apertura della tenda con possibilità di orientamento delle bande verticali. Il tutto comandabile tramite cardini a catenelle adeguatamente zavorrati e posti in comoda posizione. Bande verticali in tessuto Trevira CS 100% FR ignifuga all'origine in possesso del certificato ministeriale di Classe 1, con relativa omologazione del Ministero degli Interni. Tessuto manutenzionabile comunemente in acqua e/o a secco. Colore a scelta dell'amministrazione completo di staffe fissate a parete ed ogni altro onere per dare il tutto eseguito a regola d'arte.	MQ				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_

Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
<b>SCHEDA 37</b>	<p>Fornitura e posa in opera <b>di tende verticali oscuranti</b> per le aule, con meccanismo di manovra manuale con cordone ed apertura laterale, scorrevoli su binario in alluminio anodizzato laccato, scivoli a rullo siliconati realizzate in tessuto oscurante 100% ingnifugo classe 1, colore a scelta, comprensive di montaggio. Dimensione da riscontrare sul posto al fine di garantire l'oscuramento necessario e compatibile con la visione delle immagini provenienti dal videoproiettore e dalla lavagna luminosa.</p>	MQ				
<b>SCHEDA 38</b>	<p>Fornitura e posa in opera <b>di tende a rullo</b>, in tessuto ignifugo "classe 1" per schermatura solare per finestre. Rullo avvolgitore antirotolo in alluminio estruso anodizzato argento diametro 42 mm. Meccanismo di comando brevettato morbido e silenzioso con movimenti bilanciati e precisi costituito da un gruppo di tre molle coassiali di differente diametro con dispositivo di riduzione di torsione. Il sistema deve essere dotato di un'ulteriore tripla molla di richiamo se il peso del tessuto o le dimensioni del sistema lo richiedono. Blocco preciso della tenda in qualsiasi posizione tramite speciale sistema frenante brevettato a risposta differenziata (salita/discesa). Mantenimento della precarica della molla tramite speciale dispositivo di blocco automatico laterale che permette lo smontaggio e il rimontaggio del rullo dai supporti senza perdere mai le impostazioni originali. Catenella di comando in ottone cromato oppure in plastica bianca o nera. Supporti laterali in acciaio con tappi di copertura. Contrappesola gamba del banco, assicurando la facilità di ispezione senza prevedere lo smontaggio di parti strutturali. Le sedute dovranno avere il sedile e lo schienale in legno multistrato da mm. 11+/-, finitura acero, verniciatura antiscivolo. Sia il legno, sia le vernici dovranno essere in classe 1</p>	MQ				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_

Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
<b>SCHEDA 39</b>	Fornitura e posa in opera di <b>tenda a rullo</b> con avvolgimento del tessuto a motore. Rullo avvolgitore antirollio in alluminio estruso anodizzato argento diametro 42 mm. Motore 230V/50Hz elettronico 70 giri/min con finecorsa regolabili in salita e discesa, partenza e arresto "soft" e funzione di rilevamento degli ostacoli. Blocco preciso della tenda in qualsiasi posizione. Supporti laterali in acciaio adatti per installazioni a soffitto e a parete con tappi di copertura. Contrappeso in alluminio estruso. Colorazioni standard parti in alluminio: anodizzato argento, verniciato bianco o nero (oppure RALa richiesta). Accessori di finitura in plastica di colore bianco, nero o grigio. Possibilità di avere due rulli affiancati con un unico motore tramite speciale supporto a sostegno del sistema di trasmissione centrale. I rulli devono essere forniti con tessuti filtranti per schermatura solare. Fissaggio del tessuto al rullo tramite biadesivo speciale ad alta tenacità. Completa di cassetto di copertura.	MQ				
<b>SCHEDA 40</b>	Fornitura e posa in opera di <b>cestino gettacarte</b> in materiale plastico con i colori a scelta dell'amministrazione.	CADAUNO				
<b>ATTREZZATURE AUDIO-VIDEO</b>						
<b>SCHEDA 41</b>	Fornitura e posa in opera di <b>schermo da proiezione</b> ad avvolgimento elettrico Bassa rumorosità, provvisto di alloggiamento in cassetto in alluminio da parete con cornice in alluminio aggregabile di circa cm. 300 x 225, Tela per proiezione classificate ignifughe M1; completo di staffe per il montaggio a soffitto o a parete e pulsante per il comando o telecomando. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera lo schermo completamente funzionante nel rispetto della normativa vigente.	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_

Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
<b>SCHEDA 42</b>	Fornitura e posa in opera di <b>schermo da proiezione ad avvolgimento elettrico</b> Bassa rumorosità, provvisto di alloggiamento in cassonetto in alluminio da parete con cornice in alluminio aggregabile di circa cm. <u>400 x 300</u> , Tela per proiezione classificate ignifughe M1; completo di staffe per il montaggio a soffitto o a parete e pulsante per il comando o telecomando. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera lo schermo completamente funzionante nel rispetto della normativa vigente.	CADAUNO				
<b>SCHEDA 43</b>	Fornitura e posa in opera di <b>schermo da proiezione ad avvolgimento elettrico</b> Bassa rumorosità, provvisto di alloggiamento in cassonetto in alluminio da parete con cornice in alluminio aggregabile di <u>circa cm. 500 x 300</u> , Tela per proiezione classificate ignifughe M1; completo di staffe per il montaggio a soffitto o a parete e pulsante per il comando o telecomando. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera lo schermo completamente funzionante nel rispetto della normativa vigente. Colore bianco ottico					
<b>SCHEDA 44</b>	Fornitura e posa in opera di <b>sistema di videoproiezione a soffitto</b> <u>XGA Min. 2800 Ansi lumen</u> , compatibile con tutti i segnali dati (Pc e Mac) e video. La videoproiezione dovrà essere visionabile da tutti i posti banco e/o sedute. L'impianto dovrà consentire la possibilità di proiettare le immagini provenienti da computers portatili, da visualizzatori elettronici, da lettore Dvd e da videoregistratore, tutte apparecchiature poste all'interno di ciascuna aula. La commutazione sarà di tipo elettronico al fine di evitare d'intervenire sui proiettori a mezzo di transcodificatore per trasformazioni segnali da inviare al proiettore, in XGA. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_

Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
<b>SCHEDA 45</b>	<p>Fornitura e posa in opera di <b>sistema di videoproiezione a soffitto</b>, <u>XGA Min. 6200 Ansi lumen</u>, compatibile con tutti i segnali dati (Pc e Mac) e video. La videoproiezione dovrà essere visionabile da tutti i posti banco e/o sedute. L'impianto dovrà consentire la possibilità di proiettare le immagini provenienti da computers portatili, da visualizzatori elettronici, da lettore Dvd e da videoregistratore, tutte apparecchiature poste all'interno di ciascuna aula. La commutazione sarà di tipo elettronico al fine di evitare d'intervenire sui proiettori a mezzo di transcodificatore per trasformazioni segnali da inviare al proiettore, in XGA. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.</p>	CADAUNO				
<b>SCHEDA 46</b>	<p>Fornitura e posa in opera di <b>sistema di videoproiezione a soffitto</b>, <u>3LCD, XGA Min. 10000 Ansi lumen</u>, compatibile con tutti i segnali dati (Pc e Mac) e video. La videoproiezione dovrà essere visionabile da tutti i posti banco e/o sedute. L'impianto dovrà consentire la possibilità di proiettare le immagini provenienti da computers portatili, da visualizzatori elettronici, da lettore Dvd e da videoregistratore, tutte apparecchiature poste all'interno di ciascuna aula. La commutazione sarà di tipo elettronico al fine di evitare d'intervenire sui proiettori a mezzo di transcodificatore per trasformazioni segnali da inviare al proiettore, in XGA. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.</p>	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_

Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
<b>SCHEDA 47</b>	Fornitura e posa in opera di <b>impianto di conferenza system</b> , amplificazione e diffusione sonora <b>per Aula Magna</b> con sala regia, caratterizzato da n°1 base principale digitale completa di microfono, n°5 base delegato, n°1 base digitale per podio, n°7 cuffie ultraleggere, n°1 unità centrale per la gestione totale del sistema delle basi presidente e delegati, n°1 unità di controllo processamento, n°1 PC/WORKSTATION completo di software base per la gestione dela seduta e dei contenuti, n° 8 diffusori a direttiva costante, n°1 mixer digitale, n°2 pannelli per il controllo volumi e remotizzazione collegamenti AV, n°1 finale di potenza per il pilotaggio a tensione cosante e ad impedenza, n°1 processore speaker, n°1 radiomicrofono digitale. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.	CADAUNO				
<b>SCHEDA 48</b>	Fornitura e posa in opera di <b>impianto di diffusione sonora per aule</b> , composto da n°1 mixer professionale, n°1 amplificatore, <u>n° 2 casse acustiche esterne</u> da applicare con apposite staffe a muro, n°1 microfono a condensatore, n°1 preamplificatore e n°1 mobile Rack da 12 unità. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.	CADAUNO				
<b>SCHEDA 49</b>	Fornitura e posa in opera di <b>impianto di diffusione sonora per aule</b> , composto da n°1 mixer professionale, n°1 amplificatore, <u>n° 4 casse acustiche esterne</u> da applicare con apposite staffe a muro, n°1 microfono a condensatore, n°1 preamplificatore e n°1 mobile Rack da 12 unità. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_

Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
SCHEDA 50	Fornitura e posa in opera di <b>impianto di diffusione sonora per aule</b> , composto da n°1 mixer professionale, n°1 amplificatore, <u>n° 4 casse acustiche ad incasso al controsoffitto</u> , n°1 microfono a condensatore, n°1 preamplificatore e n°1 mobile Rack da 12 unità. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.	CADAUNO				
SCHEDA 51	Fornitura e posa in opera di <b>impianto di diffusione sonora per aule</b> , composto da n°1 mixer professionale, n°1 amplificatore, <u>n° 6 casse acustiche ad incasso al controsoffitto</u> , n°1 microfono a condensatore, n°1 preamplificatore e n°1 mobile Rack da 12 unità. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.	CADAUNO				
SCHEDA 52	Fornitura e posa in opera di <b>impianto di diffusione sonora per aule</b> , composto da n°1 mixer professionale, n°1 amplificatore, <u>n° 8 casse acustiche ad incasso al controsoffitto</u> , n°1 microfono a condensatore, n°1 preamplificatore e n°1 mobile Rack da 12 unità. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.	CADAUNO				
SCHEDA 53	Fornitura e posa in opera di <b>impianto di diffusione sonora per aule</b> , composto da n°1 mixer professionale, n°1 amplificatore, <u>n° 8 casse acustiche esterne da applicare con apposite staffe a muro</u> , n°1 microfono a condensatore, n°1 preamplificatore e n°1 mobile Rack da 12 unità. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_



Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
<b>SCHEDA 54</b>	Fornitura e posa in <b>Lavagna interattiva 77"</b> fissata a parete con apposita staffa e con collegamento al computer esclusivamente con cavo usb, dotata di tutti gli accessori, con videoproiettore ad ottica ultracorta 2600 ANSI Lumen risoluzione nativa XGA e contrasto min 2000:1 Rapporto di proiezione 0,47:1. La superficie touch screen in poliestere a lunga durata anti-graffio e alluminio, ottimizzata per la proiezione, è Utilizzabile con un dito, con la la stilus pen o qualsiasi altro oggetto per navigare con la massima semplicità tra diverse attività, siti Internet e contenuti multimediali. Completa di stylus estendibile, arredo di sicurezza per la custodia del computer. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.	CADAUNO				
<b>SCHEDA 55</b>	Fornitura e posa di <b>Lavagna interattiva</b> in formato 16:9 <b>da 94"</b> fissata a parete con apposita staffa e con collegamento al computer esclusivamente con cavo usb, con videoproiettoreTecnologia 3LCD risoluzione XGA – 1024x768 Fino a 1080p; LUMINOSITÀ 2.600 lumen, contrasto 3000:1 Rapporto di proiezione 0,31:1; dotata di tutti gli accessori (finiti pennarelli, cancellino, pen tray).La superficie touch screen in poliestere a lunga durata anti-graffio, ottimizzata per la proiezione , compatibile anche con pennarelli a secco cancellabili e facilmente lavabile.Risoluzione 4000x4000 punti per pollice.Completa di vassoio porta-penne.arredo di sicurezza per la custodia del computer. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.	CADAUNO				
<b>SCHEDA 56</b>	Fornitura e posa in opera <b>Display multimediale LCD</b> di medie dimensioni <b>46"</b> completo di supporto a parete cablaggio e collegamento alle risorse di sala. Deve essere possibile riprodurre i segnali provenienti dalle sorgenti audiovisive più disparate per tipologia di segnale e risoluzione. Risoluzione nativa <u>fullHD</u> <u>contrasto min. 3000</u> : 1 angolo di visualizzazione minimo 175° orizzontale e verticale, gestione dei segnali con protocollo DHCP Possibilità di remotare i comandi via cavo.	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_

Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
<b>SCHEDA 57</b>	Fornitura e posa in opera <b>Display multimediale LCD</b> di medie dimensioni <b>65"</b> completo di supporto a parete cablaggio e collegamento alle risorse di sala. Deve essere possibile riprodurre i segnali provenienti dalle sorgenti audiovisive più disparate per tipologia di segnale e risoluzione. Risoluzione nativa <u>fullHD</u> <u>contrasto min. 3000:1</u> angolo di visualizzazione minimo 175° orizzontale e verticale. gestione dei segnali con protocollo DHCP Possibilità di remotare i comandi via cavo.	CADAUNO				
<b>SCHEDA 58</b>	Fornitura e posa in opera <b>Display multimediale LCD</b> di medie dimensioni <b>46"</b> completo di supporto a parete cablaggio e collegamento alle risorse di sala. Deve essere possibile riprodurre i segnali provenienti dalle sorgenti audiovisive più disparate per tipologia di segnale e risoluzione. Risoluzione nativa <u>fullHD</u> <u>contrasto min. 5000:1</u> angolo di visualizzazione minimo 175° orizzontale e verticale, gestione dei segnali con protocollo DHCP Possibilità di remotare i comandi via cavo.	CADAUNO				
<b>SCHEDA 59</b>	Fornitura e posa in opera <b>Display multimediale LCD</b> di medie dimensioni <b>65"</b> completo di supporto a parete cablaggio e collegamento alle risorse di sala. Deve essere possibile riprodurre i segnali provenienti dalle sorgenti audiovisive più disparate per tipologia di segnale e risoluzione. Risoluzione nativa <u>fullHD</u> <u>contrasto min. 5000:1</u> angolo di visualizzazione minimo 175° orizzontale e verticale, gestione dei segnali con protocollo DHCP Possibilità di remotare i comandi via cavo.	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_

Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
<b>ARREDI PER AULE MAGNE</b>						
<b>SCHEDA 60</b>	<p>Fornitura e posa in opera di <b>poltrona Aula Magna con tavoletta scrittura</b> disposta in file diritte su pavimenti in piano con struttura da fissare a pavimento. Sedile e schienale con struttura interna in multistrato di faggio stampato e fresato , spessore mm 15. Imbottitura interna in schiuma poliuretanica sagomata, non stampata, a ritardata combustione. Schienale alto completamente rivestito, con inclinazione in tre posizioni per installazione in platea o in galleria. Sedile completamente rivestito, ribaltabile a gravità, dotato di perni di rotazione in acciaio completi di doppia piastra di supporto in acciaio. Fiancata con struttura portante in piatto di acciaio verniciata a polveri epossipoliestere antigraffio colore alluminio o antracite. Fiancate dotate di pannelli laterali in legno completamente rivestiti in tessuto. Poggiabracchio in massello di legno. oppure imbottito con poliuretano espanso indeformabile rivestito in tessuto. Dotata di tavoletta scrittura in Medium Density con finiture in PVC antigraffio colore nero, ribaltabile con movimento antipanico a scomparsa all'interno della fiancata. . Rivestimento in tessuto o ecopelle in classe 1IM.</p>	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_

Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
<b>SCHEDA 61</b>	<p>Fornitura e posa in opera di <b>poltrona Aula Magna senza tavoletta</b> scrittura disposta in file diritte su pavimenti in piano con struttura da fissare a pavimento. Sedile e schienale con struttura interna in multistrato di faggio, spessore mm 12. Imbottitura in poliuretano espanso indeformabile a ritardata combustione. Schienale alto completamente rivestito, con inclinazione in tre posizioni per installazione in platea o in galleria. Sedile completamente rivestito, ribaltabile a gravità, dotato di perni di rotazione in acciaio completi di doppia piastra di supporto in acciaio. Fiancata con struttura portante in piatto di acciaio verniciata a polveri epossipoliestere antigraffio colore alluminio o antracite. Fiancate dotate di pannelli laterali in legno completamente rivestiti in tessuto. Poggiabraccio in massello di legno. oppure imbottito con poliuretano espanso indeformabile rivestito in tessuto. Rivestimento in tessuto o ecopelle in classe 1IM.</p>					
<b>SCHEDA 62</b>	<p>Fornitura e posa in opera di <b>tende verticali oscuranti per le Aula Magna</b>, con meccanismo di manovra manuale con cordone ed apertura laterale, scorrevoli su binario in alluminio anodizzato laccato, scivoli a rullo siliconati realizzate in tessuto oscurante 100% ignifugo classe 1, colore a scelta, confezionate con tessuto arricciato, comprensive di montaggio. Dimensione da riscontrare sul posto al fine di garantire l'oscuramento necessario e compatibile con la visione delle immagini provenienti dal videoproiettore e dalla lavagna luminosa.</p>	MQ				
<b>SCHEDA 63</b>	<p>Fornitura e posa in opera di una <b>pedana Aula Magna</b>, completa di N° 2 scalini per lato, realizzata con struttura portante intelaiata in ferro tubolare a sez. quadrata da mm. 20 x 20, rivestita con pannelli in legno multistrati da mm. 18 e piano di calpestio in listoni in legno a scelta dell'amministrazione da posizionare successivamente al posizionamento della struttura sottostante. Completa di rivestimento frontale a vista e toro nelle parti a getto, tutta rifinita e lucidata con vernice trasparente ignifuga come da normativa ministeriale.</p>	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_

Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
<b>SCHEDA 64</b>	<p>Fornitura e posa in opera di una <b>cattedra per aula Aula Magna</b> delle dimensioni di <b>cm. 300x 80 x 72</b>, con piano da lavoro e fianchi realizzati con pannelli in legno a scelta dell'amministrazione da mm. 28 rifiniti su entrambi i lati e bordo perimetrale arrotondato in massello da mm. 25 di spessore, corredata di pannello frontale nella stessa essenza del piano, rientrante rispetto al bordo esterno per permettere la seduta dell'interlocutore frontale. La cattedra sarà dotata di vano sospeso atto ad accogliere i connettori per gli ingressi video RGB e le uscite VGA/XGA ed un videoregistratore; predisposta per il passaggio dei cavi, mediante cablaggio con canalette passacavi per collegamenti elettrici e telematici. Nel piano inoltre sarà ricavato un vano per alloggiamento lavagna luminosa, arieggiato e completo di sportello con serratura speciale. Rifinita e lucidata con vernice trasparente ignifuga come da normativa ministeriale.</p>	CADAUNO				
<b>SCHEDA 65</b>	<p>Fornitura e posa in opera di una <b>cattedra per aula Aula Magna</b> delle dimensioni di <b>cm. 400 x 80 x 72</b>, con piano da lavoro e fianchi realizzati con pannelli in legno a scelta dell'amministrazione da mm. 28 rifiniti su entrambi i lati e bordo perimetrale arrotondato in massello da mm. 25 di spessore, corredata di pannello frontale nella stessa essenza del piano, rientrante rispetto al bordo esterno per permettere la seduta dell'interlocutore frontale. La cattedra sarà dotata di vano sospeso atto ad accogliere i connettori per gli ingressi video RGB e le uscite VGA/XGA ed un videoregistratore; predisposta per il passaggio dei cavi, mediante cablaggio con canalette passacavi per collegamenti elettrici e telematici. Nel piano inoltre sarà ricavato un vano per alloggiamento lavagna luminosa, arieggiato e completo di sportello con serratura speciale. Rifinita e lucidata con vernice trasparente ignifuga come da normativa ministeriale.</p>	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_

Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
<b>SCHEDA 66</b>	<p>Fornitura e posa in opera di una <b>cattedra per aula Aula Magna</b> delle dimensioni di <b>cm. 500 x 80 x 72</b>, con piano da lavoro e fianchi realizzati con pannelli in legno a scelta dell'amministrazione da mm. 28 rifiniti su entrambi i lati e bordo perimetrale arrotondato in massello da mm. 25 di spessore, corredata di pannello frontale nella stessa essenza del piano, rientrante rispetto al bordo esterno per permettere la seduta dell'interlocutore frontale. La cattedra sarà dotata di vano sospeso atto ad accogliere i connettori per gli ingressi video RGB e le uscite VGA/XGA ed un videoregistratore; predisposta per il passaggio dei cavi, mediante cablaggio con canalette passacavi per collegamenti elettrici e telematici. Nel piano inoltre sarà ricavato un vano per alloggiamento lavagna luminosa, arieggiato e completo di sportello con serratura speciale. Rifinita e lucidata con vernice trasparente ignifuga come da normativa ministeriale.</p>	CADAUNO				
<b>SCHEDA 67</b>	<p>Fornitura e posa in opera di una <b>cattedra per aula Aula Magna</b> delle dimensioni di <b>cm. 600 x 80 x 72</b>, con piano da lavoro e fianchi realizzati con pannelli in legno a scelta dell'amministrazione da mm. 28 rifiniti su entrambi i lati e bordo perimetrale arrotondato in massello da mm. 25 di spessore, corredata di pannello frontale nella stessa essenza del piano, rientrante rispetto al bordo esterno per permettere la seduta dell'interlocutore frontale. La cattedra sarà dotata di vano sospeso atto ad accogliere i connettori per gli ingressi video RGB e le uscite VGA/XGA ed un videoregistratore; predisposta per il passaggio dei cavi, mediante cablaggio con canalette passacavi per collegamenti elettrici e telematici. Nel piano inoltre sarà ricavato un vano per alloggiamento lavagna luminosa, arieggiato e completo di sportello con serratura speciale. Rifinita e lucidata con vernice trasparente ignifuga come da normativa ministeriale.</p>	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_

Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
<b>ARREDI E ATTREZZATURE PER LABORATORI DIDATTICI</b>						
<b>SCHEDA 68</b>	Fornitura e posa in opera di <u>Area di lavaggio con piano e vasca in polipropilene</u> caratterizzato da Lavello con vasca avente apertura minima mm 400x400, profondità minima mm 300 . Completa di mobile sottolavello ad un' anta, a tutta altezza e zoccolatura di supporto, tamponature di finitura secondo necessità e predisposizione per utenze acqua . Dim indicative cm. 60 x 60 x h90	CADAUNO				
<b>SCHEDA 69</b>	Fornitura e posa in opera di <u>Area di lavaggio con piano e vasca in polipropilene</u> caratterizzato da Lavello con vasca avente apertura minima mm 400x400, profondità minima mm 300 e colatoio laterale. Completa di mobile sottolavello a due ante, a tutta altezza e zoccolatura di supporto, tamponature di finitura secondo necessità e predisposizione per utenze acqua. Dim indicative cm. 120 x 60 x h90	CADAUNO				
<b>SCHEDA 70</b>	Fornitura e posa in opera di <u>Area di lavaggio con piano e vasca in acciaio</u> caratterizzato da Lavello con vasca avente apertura minima mm 400x400, profondità minima mm 300. Completa di mobile sottolavello a due ante e colatoio laterale, a tutta altezza e zoccolatura di supporto, tamponature di finitura secondo necessità e predisposizione per utenze acqua. Dim indicative cm. 60 x 60 x h90	CADAUNO				
<b>SCHEDA 71</b>	Fornitura e posa in opera di <u>Area di lavaggio con piano e vasca in acciaio</u> caratterizzato da Lavello con vasca avente apertura minima mm 400x400, profondità minima mm 300. Completa di mobile sottolavello a due ante e colatoio laterale, a tutta altezza e zoccolatura di supporto, tamponature di finitura secondo necessità e predisposizione per utenze acqua. Dim indicative cm. 120 x 60 x h90	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_

Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
SCHEDA 72	<p>Fornitura e posa in opera di <b>Cappa Chimica per lavorazioni generiche</b> altezza max. cm. 230 con piano di lavoro in gres monolitico, profondità minima cm. 79, saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente con blocco automatico del contrappeso. Dotata di sistema di chiusura automatico del saliscendi programmabile. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. Provvista di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 4 prese 220V monofase. Completa di lampada per l'illuminazione interna. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 14175 p. I, II e III. . Dim. larghezza cm.120</p>	CADAUNO				
SCHEDA 73	<p>Fornitura e posa in opera di <b>Cappa Chimica per lavorazioni generiche</b> altezza max. cm. 230 con piano di lavoro in gres monolitico, profondità minima cm. 79, saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente con blocco automatico del contrappeso. Dotata di sistema di chiusura automatico del saliscendi programmabile. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. Provvista di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 4 prese 220V monofase. Completa di lampada per l'illuminazione interna. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 14175 p. I, II e III. Dim. larghezza cm.150</p>	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_



Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
SCHEDA 74	<p>Fornitura e posa in opera di <b>Cappa Chimica per alti aggressivi</b>, altezza max. cm. 230 con piano di lavoro in gres monolitico con profondità minima cm. 79, saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente con blocco automatico del contrappeso. Rivestimento integrale del box di lavoro in materiale ceramico monolitico. Dotata di sistema di chiusura automatico del saliscendi programmabile. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. Provvista di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 4 prese 220V monofase. Completa di lampada per l'illuminazione interna. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica DIN 12925 p. II. Dim. larghezza cm.120</p>	CADAUNO				
SCHEDA 75	<p>Fornitura e posa in opera di <b>Cappa Chimica per alti aggressivi</b>, altezza max. cm. 230 con piano di lavoro in gres monolitico con profondità minima cm. 79, saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente con blocco automatico del contrappeso. Rivestimento integrale del box di lavoro in materiale ceramico monolitico. Dotata di sistema di chiusura automatico del saliscendi programmabile. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. Provvista di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 4 prese 220V monofase. Completa di lampada per l'illuminazione interna. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica DIN 12925 p. II. Dim. larghezza cm.150</p>	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_

Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
<b>SCHEDA 76</b>	Fornitura e posa in opera <b>Mobiletto per banchi alti 750 mm</b> , in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza a singola anta. Angolo di apertura ante di 270°. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Dotazione di n.1 ripiano interno. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 70 X profondità cm 50.	CADAUNO				
<b>SCHEDA 77</b>	Fornitura e posa in opera <b>Mobiletto per banchi alti 750 mm</b> , in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza con n. 4 cassetti. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 70 X profondità cm 50.	CADAUNO				
<b>SCHEDA 78</b>	Fornitura e posa in opera di <b>piano di lavoro</b> spessore minimo mm. 25 pannello in legno rivestimento con laminato di resina melaminica. Tolleranze dimensionali e caratteristiche di comportamento alle sollecitazioni fisiche e ambientali secondo EN 14322 e EN 14323. Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. Capacità di carico circa 200 Kg per mq. secondo norma DIN 12926. Dim larghezza cm. 60 x profondità cm.60	CADAUNO				
<b>SCHEDA 79</b>	Fornitura e posa in opera di <b>piano di lavoro</b> spessore minimo mm. 25 pannello in legno rivestimento con laminato di resina melaminica. Tolleranze dimensionali e caratteristiche di comportamento alle sollecitazioni fisiche e ambientali secondo EN 14322 e EN 14323. Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. Capacità di carico circa 200 Kg per mq. secondo norma DIN 12926. Dim larghezza cm. 120 x profondità cm.60	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_

Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
<b>SCHEDA 80</b>	Fornitura e posa in opera di <b>piano di lavoro gres monolitico</b> spessore minimo mm. 34 in ceramica monolitica smaltata per resistere all'aggressione dei prodotti chimici e all'abrasione profonda secondo UNI EN 106, con bassa capacità di assorbire liquidi (UNI EN 99) e resistente alle sollecitazioni meccaniche ovvero a compressione ed a flessione secondo UNI EN 100/UNI EN 101, con sagoma antidebordante perimetrale. Dim. larghezza cm.60 x profondità cm.60	CADAUNO				
<b>SCHEDA 81</b>	Fornitura e posa in opera di <b>piano di lavoro gres monolitico</b> spessore minimo mm. 34 in ceramica monolitica smaltata per resistere all'aggressione dei prodotti chimici e all'abrasione profonda secondo UNI EN 106, con bassa capacità di assorbire liquidi (UNI EN 99) e resistente alle sollecitazioni meccaniche ovvero a compressione ed a flessione secondo UNI EN 100/UNI EN 101, con sagoma antidebordante perimetrale. Dim. larghezza cm.120 x profondità cm.60	CADAUNO				
<b>SCHEDA 82</b>	Fornitura e posa in opera di <b>piano di lavoro</b> spessore minimo mm. 16 composto da <b>resine termoindurenti</b> rafforzate in modo omogeneo con fibra di legno e prodotte in condizioni di elevata pressione. Facilmente pulibili e decontaminabili. Resistente alle sollecitazioni meccaniche quali rottura e trazione (ISO 527.3), alla flessione (ISO 178) e all'abrasione (EN 438). Bordatura perimetrale con assenza di spigoli vivi. Dim. larghezza cm.60 x profondità cm.60	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_

Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
<b>SCHEDA 83</b>	Fornitura e posa in opera di <b>piano di lavoro</b> spessore minimo mm. 16 composto da <b>resine termoindurenti</b> rafforzate in modo omogeneo con fibra di legno e prodotte in condizioni di elevata pressione. Facilmente pulibili e decontaminabili. Resistente alle sollecitazioni meccaniche quali rottura e trazione (ISO 527.3), alla flessione (ISO 178) e all'abrasione (EN 438). Bordatura perimetrale con assenza di spigoli vivi. Dim. larghezza cm.120 x profondità cm.60	CADAUNO				
<b>SCHEDA 84</b>	Fornitura e posa in opera di tamponatura di fondo per telaio banchi alti cm. 75, larghezza cm. 60. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con epossidico, oppure in polipropilene. Fissaggio tramite binari che permettono lo scorrimento dei pannelli. Di facile rimozione per le operazioni di manutenzione agli impianti.	CADAUNO				
<b>SCHEDA 85</b>	Fornitura e posa in opera di Tamponatura di fondo per telaio banchi alti cm. 75, larghezza cm. 120. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con epossidico, oppure in polipropilene. Fissaggio tramite binari che permettono lo scorrimento dei pannelli. Di facile rimozione per le operazioni di manutenzione agli impianti.	CADAUNO				
<b>SCHEDA 86</b>	Fornitura e posa in opera di <b>piede di supporto</b> per banchi altezza cm. 75 cm., realizzato con tubolari in acciaio verniciato con epossidico. Completo di 2 piedini regolabili in altezza. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150.	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_

Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
SCHEDA 87	Fornitura e posa in opera di <b>Telaio di supporto</b> per banchi altezza cm. 75 cm., larghezza cm. 60 realizzato con tubolari in acciaio verniciato con epossidico, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. Portata max del telaio Kg. 350. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150.	CADAUNO				
SCHEDA 88	Fornitura e posa in opera di <b>Telaio di supporto</b> per banchi altezza cm. 75 cm., larghezza cm. 120 realizzato con tubolari in acciaio verniciato con epossidico, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. Portata max del telaio Kg. 350. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150.	CADAUNO				
SCHEDA 89	Fornitura e posa in opera di <b>Rastrelliera per cappa chimica</b> per versione da fissaggio sulla parete di fondo del box di lavoro della cappa mediante supporti in polipropilene o altro supporto, dotata di aste in acciaio verticali ed orizzontali con relativi morsetti di collegamento e serraggio. Per cappa chimica da cm. 120.	CADAUNO				
SCHEDA 90	Fornitura e posa in opera di <b>Unità di aspirazione</b> localizzata, con bracci mobili a 3 snodi con ancoraggio a parete realizzata con tubi di aspirazione in alluminio anodizzato o verniciato con snodi in materiale plastico, con diametro di cm. 7,5 e provvista di terminale a capolino e <u>supporto da parete</u> .	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_

Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
<b>SCHEDA 91</b>	<i>Fornitura e posa in opera di <b>Unità di aspirazione localizzata</b>, con bracci mobili a 3 snodi con ancoraggio a soffitto realizzata con tubi di aspirazione in alluminio anodizzato o verniciato con snodi in materiale plastico, con diametro di cm. 7,5 e provvista di terminale a capolino e supporto da soffitto.</i>	CADAUNO				
<b>SCHEDA 92</b>	<i>Fornitura e posa in opera di Unità di <b>aspirazione localizzata</b>, con bracci mobili a 2 snodi con ancoraggio su banco realizzata con tubi di aspirazione in alluminio anodizzato o verniciato con snodi in materiale plastico, con diametro di cm. 7,5 e provvista di terminale a capolino e supporto per <u>posizionamento su banco di lavoro</u>.</i>	CADAUNO				
<b>SCHEDA 93</b>	<i>Fornitura e posa in opera di <b>Elettroaspiratore</b> con chiocciola e girante in PVC, caratterizzato da aspiratore centrifugo stampato completamente ad iniezione, con carcassa orientabile in materiale plastico resistente ai raggi UV, diametri in-out mm 125, motore da 0,18 HP Alimentazione 220 V Monofase, supporto ed involucro motore in ferro con verniciatura epossidica da esterno, protezione motore IP 55 e dichiarazione conformità CE</i>	CADAUNO				
<b>SCHEDA 94</b>	<i>Fornitura e posa in opera di <b>Elettroaspiratore</b> con chiocciola e girante in PVC, caratterizzato da aspiratore centrifugo stampato completamente ad iniezione, con carcassa orientabile in materiale plastico resistente ai raggi UV, diametri in- out mm 200, motore da 0,25 HP Alimentazione 380 V Trifase, supporto ed involucro motore in ferro con verniciatura epossidica da esterno, protezione motore IP 55 e dichiarazione conformità CE</i>	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_

Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
<b>SCHEDA 95</b>	<i>Fornitura e posa in opera di <b>Elettroaspiratore</b> con chiocciola e girante in PVC, caratterizzato da aspiratore centrifugo stampato completamente ad iniezione, con carcassa orientabile in materiale plastico resistente ai raggi UV, diametri in- out mm 200, motore da 0,50 HP Alimentazione 380 V Trifase, supporto ed involucro motore in ferro con verniciatura epossidica da esterno, protezione motore IP 55 e dichiarazione conformità CE</i>	CADAUNO				
<b>SCHEDA 96</b>	<i>Fornitura e posa in opera di <b>Elettroaspiratore</b> con chiocciola e girante in PVC, caratterizzato da aspiratore centrifugo stampato completamente ad iniezione, con carcassa orientabile in materiale plastico resistente ai raggi UV, diametri in-out mm 250, motore da 0,75 HP Alimentazione 380 V Trifase, supporto ed involucro motore in ferro con verniciatura epossidica da esterno, protezione motore IP 55 e dichiarazione conformità CE</i>	CADAUNO				
<b>SCHEDA 97</b>	<i>Fornitura e posa in opera di <b>Elettroaspiratore</b> con chiocciola e girante in PVC, caratterizzato da aspiratore centrifugo stampato completamente ad iniezione, con carcassa orientabile in materiale plastico resistente ai raggi UV, diametri in-out mm 250, motore da 1 HP Alimentazione 380 V Trifase, supporto ed involucro motore in ferro con verniciatura epossidica da esterno, protezione motore IP 55 e dichiarazione conformità CE</i>	CADAUNO				
<b>SCHEDA 98</b>	<i>Fornitura e posa in opera di <b>Elettroaspiratore</b> con chiocciola e girante in PVC, caratterizzato da aspiratore centrifugo stampato completamente ad iniezione, con carcassa orientabile in materiale plastico resistente ai raggi UV, diametri in-out mm 250, motore da 1,5 HP Alimentazione 380 V Trifase, supporto ed involucro motore in ferro con verniciatura epossidica da esterno, protezione motore IP 55 e dichiarazione conformità CE</i>	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_

Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
<b>SCHEDA 99</b>	Fornitura e posa in opera di <b>Sistema di controllo velocità/portata aria</b> avente dispositivo a microporessore in grado di modulare la quantità di aria aspirata dalla cappa chimica in funzione della apertura della sezione di apertura frontale della cappa. Completo di sistema di controllo in grado di comandare un inverter (compreso in fornitura) che agisce sul numero di giri del motore dell'elettroaspiratore, oppure in alternativa di comandare una valvola motorizzata (compresa in fornitura) inserita nella tubazione di estrazione dell'aria dalla cappa	CADAUNO				
<b>SCHEDA 100</b>	Fornitura e posa in opera di <b>Valvola a farfalla in PVC</b> , diametro mm. 125, per installazione "in linea" lungo la tubazione di estrazione aria dell'armadio di sicurezza sottocappa, a regolazione manuale.	CADAUNO				
<b>SCHEDA 101</b>	Fornitura e posa in opera di <b>Valvola a farfalla in PVC</b> , diametro mm. 200, per installazione "in linea" lungo la tubazione di estrazione aria dalla cappa, a regolazione manuale.	CADAUNO				
<b>SCHEDA 102</b>	Fornitura e posa in opera di <b>Valvola a farfalla in PVC</b> , diametro mm. 250, per installazione "in linea" lungo la tubazione di estrazione aria dalla cappa, a regolazione manuale.	CADAUNO				
<b>SCHEDA 103</b>	Fornitura e posa in opera <b>Pensile</b> a singola anta, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 30 X altezza cm 60 X profondità cm 35.	CADAUNO				
<b>SCHEDA 104</b>	Fornitura e posa in opera <b>Pensile</b> a singola anta, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 30 X altezza cm 75 X profondità cm 35.	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_



Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
<b>SCHEDA 105</b>	Fornitura e posa in opera <b>Pensile con vano a giorno</b> , in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 45 X profondità cm 35.	CADAUNO				
<b>SCHEDA 106</b>	Fornitura e posa in opera di <b>Poltroncina da laboratorio</b> con sedile e schienale in poliuretano nero. Elevabile tramite colonna a gas, e provvista di basamento a 5 razze con ruote autopivottanti. Sedile e schienale con forme anatomico- ergonomiche..	CADAUNO				
<b>SCHEDA 107</b>	Fornitura e posa in opera di <b>sgabello da laboratorio</b> con sedile e schienale in poliuretano nero. Elevabile tramite colonna a gas, e provvisto di basamento a 5 razze con piedini girevoli a scivolo. Sedile e schienale con forme anatomico- ergonomiche. Completo di anello poggiapiedi in acciaio cromato	CADAUNO				
<b>SCHEDA 108</b>	Fornitura e posa in opera di <b>Doccetta lavaocchi</b> estraibile con posizionamento sul piano di lavoro dell'area di lavaggio, di tipo con getto mono-oculare e con tubo flessibile per consentire il lavaggio visoculare in caso di emergenza	CADAUNO				
<b>SCHEDA 109</b>	Fornitura e posa in opera di <b>Doccia di emergenza da pavimento</b> composta da doccia con comando azionamento manuale e lavaocchi bi-oculare con vaschetta con comando apertura manuale e a pedale e chiusura manuale.	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_

Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
<b>SCHEDA 110</b>	Fornitura e posa in opera di <b>Armadio di Sicurezza</b> a per <b>Infiammabili</b> versione sottocappa/sottobanco, a tre ante realizzato in acciaio rivestito con epossidico, coibentata per resistere al fuoco, secondo EN 14470 – 1 e direttiva TRbF22, Classe "FWF90". Dotato di 1 ripiano interno a vasca per la raccolta di eventuali versamenti. Le ante, a chiusura automatica, devono essere provviste di guarnizioni termoespandenti per la chiusura ermetica in caso di incendio e di valvole in/out sulle predisposizioni del sistema di ventilazione. Dotato di: predisposizione al collegamento per ventilazione esterna, serratura di sicurezza, piedini regolabili e contrassegni di sicurezza secondo norma. Dim. larghezza cm. 140x H. 70	CADAUNO				
<b>SCHEDA 111</b>	Fornitura e posa in opera di <b>Armadio di Sicurezza per Infiammabili</b> versione sottocappa/sottobanco, a due ante realizzato in acciaio rivestito con epossidico, coibentata per resistere al fuoco, secondo EN 14470 – 1 e direttiva TRbF22, Classe "FWF90". Dotato di 1 ripiano interno a vasca per la raccolta di eventuali versamenti. Le ante, a chiusura automatica, devono essere provviste di guarnizioni termoespandenti per la chiusura ermetica in caso di incendio e di valvole in/out sulle predisposizioni del sistema di ventilazione. Dotato di: predisposizione al collegamento per ventilazione esterna, serratura di sicurezza, piedini regolabili e contrassegni di sicurezza secondo norma. Dim. larghezza cm. 110 x H. 70	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_

Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
<b>SCHEDA 112</b>	Fornitura e posa in opera di <b>Armadio di Sicurezza per Infiammabili</b> versione sottocappa/sottobanco, ad un anta realizzato in acciaio rivestito con epossidico, coibentata per resistere al fuoco, secondo EN 14470 – 1 e direttiva TRbF22, Classe "FWF90". Dotato di 1 ripiano interno a vasca per la raccolta di eventuali versamenti. L'anta, a chiusura automatica, devono essere provviste di guarnizioni termoespandenti per la chiusura ermetica in caso di incendio e di valvole in/out sulle predisposizioni del sistema di ventilazione. Dotato di: predisposizione al collegamento per ventilazione esterna, serratura di sicurezza, piedini regolabili e contrassegni di sicurezza secondo norma. Dim. larghezza cm. 60 x H. 70	CADAUNO				
<b>ARREDI PER SPAZI COMUNI</b>						
<b>SCHEDA 113</b>	Fornitura e posa in opera di moduli <b>sedute di attesa a tre posti</b> su barra costituiti da sedili fissi in multistrato di faggio.Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute, da ubicare, lungo gli spazi comuni ed i corridoi.	CADAUNO				
<b>SCHEDA 114</b>	Fornitura e posa in opera di moduli <b>sedute di attesa a quattro posti</b> su barra costituiti da sedili fissi in multistrato di faggio.Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute, da ubicare, lungo gli spazi comuni ed i corridoi.	CADAUNO				
<b>SCHEDA 115</b>	Fornitura e posa in opera di moduli <b>sedute di attesa a cinque posti</b> su barra costituiti da sedili fissi in multistrato di faggio.Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute, da ubicare, lungo gli spazi comuni ed i corridoi.	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_

Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
<b>SCHEDA 116</b>	<i>Fornitura e posa in opera di posacenere e gettacarte in acciaio verniciato dotato di caratteristiche autoestinguenti e reggisacchetto interno con possibilità di fissaggio anche a parete negli spazi comuni ( corridoi, ecc.)</i>	CADAUNO				
<b>SCHEDA 117</b>	<i>Fornitura e posa in opera di bacheche per informazioni di dim 200x100 cm. a profilo largo con cornice in faggio naturale con angoli arrotondati, vetri scorrevoli con battute ammortizzate, con chiusura a serratura con fondo magnetico predisposte per fissaggio a parete con elementi invisibili, fondo in alluminio smaltato, da ubicare nelle negli spazi comuni ( atri,corridoi, ecc.)</i>	CADAUNO				
<b>SCHEDA 118</b>	<i>Fornitura e posa in opera di bacheche per informazioni di dim 200x100 cm. in alluminio anodizzato preverniciato di colore a scelta dell'Amministrazione, realizzate con profili in alluminio arrotondati, con angolari in moplen completa di vetri scorrevoli in cristallo molato temperato con idonea serratura incorporata al profilo, dotata di idoneo pannello di fondo magnetico appendifogli, fissato a parete mediante tasselli, inclusi ogni altro onere o magistero per dare il tutto compiuto ed a regola d'arte. La bacheca e dotata di illuminazione interna realizzata con lampada fluorescente 36W Lumilux ad alta efficienza.</i>	CADAUNO				
<b>SCHEDA 119</b>	<i>Fornitura e posa in opera di TOTEM MONOFACCIALE di forma convessa delle dimensioni circa mm.600x2000 composto da montanti verticali in alluminio estruso, barre di collegamento in alluminio, base in acciaio verniciato, celino superiore in dibond; tamponatura in alluminio mm. 600 x 800 verniciata e decorata con vinile adesivo; n. 12 doghe in alluminio dim. mm. 600 x 100 verniciate e decorate con vinile adesivo; tamponatura posteriore in alluminio verniciato dim. mm. 600 x 20</i>	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_

Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
<b>ARREDI E ATTREZZATURE PER AULE DIDATTICHE SPECIALI</b>						
<b>SCHEDA 120</b>	<p><i>Fornitura e posa in opera di postazione per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 180 x 60 x 72h avente piano in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 1IM h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon , pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi .</i></p>	CADAUNO				
<b>SCHEDA 121</b>	<p><i>Fornitura e posa in opera di postazione per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 160 x 60 x 72h avente piano in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 1IM h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi .</i></p>	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_

Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
<b>SCHEDA 124</b>	<i>Fornitura e posa in opera di postazione per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 100 x 60 x 72h avente piano in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 1IM h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi .</i>	CADAUNO				
<b>SCHEDA 122</b>	<i>Fornitura e posa in opera di <b>postazione per laboratorio</b> delle dimensioni di circa cm. 140 x 60 x 72h avente piano in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 1IM h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi .</i>	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_

Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
<b>SCHEDA 123</b>	<p><i>Fornitura e posa in opera di postazione per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 120 x 60 x 72h avente piano in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 1IM h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi .</i></p>	CADAUNO				
<b>SCHEDA 124</b>	<p><i>Fornitura e posa in opera di postazione per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 100 x 60 x 72h avente piano in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 1IM h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi .</i></p>	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_

Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
<b>SCHEDA 125</b>	<p>Fornitura e posa in opera di <b>postazione per laboratorio</b> delle <u>dimensioni di circa cm. 80 x 60 x 72h</u> avente piano in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 1IM h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi .</p>	CADAUNO				
<b>SCHEDA 126</b>	<p>Fornitura e posa in opera di <b>cattedra per laboratorio</b> delle dimensioni di circa cm. 320 x 160 x80/60x 72h caratterizzata da piani dx dim.160x160x80/60x72h e sx dim.160x120x80/60x72h) in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm. di sp. , comprensive di n°2 boccole passacavi.Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi .</p>	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_



Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
<b>SCHEDA 127</b>	Fornitura e posa in opera di <b>cattedra per laboratorio</b> delle dimensioni di circa cm. 260x 160 x80/60x 72h caratterizzata da piani dx o sx dim.160x160x80/60x72h e piano dim.100x80x72h in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm. di sp., comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. pannello paragambe e canale orizzontale per alloggiare cavi .	CADAUNO				
<b>ACCESSORI BAGNO</b>						
<b>SCHEDA 128</b>	Fornitura e posa in opera di <b>sedile per WC</b> per vasi igienici speciali a servizio dei diversamente abili; dovranno essere costituiti da un anima in legno truciolato stabilizzato perfettamente inglobato in 2 colate di resina polietero termoindurente ad altissima resistenza, pigmentata nella massa ed a forte spessore (circa 3 mm.) I colori, dovranno conservare inalterata nel tempo la loro originaria brillantezza. Il sistema di fissaggio dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari	CADAUNO				
<b>SCHEDA 129</b>	Fornitura e posa in opera di <b>sedile WC</b> in resine termoindurenti dotato di cerniere; colori vari. il sistema di fissaggio dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari	CADAUNO				
<b>SCHEDA 130</b>	Fornitura e posa in opera <b>di sedili per WC</b> costituiti da un anima in legno truciolato stabilizzato perfettamente inglobato in 2 colate di resina polietero termoindurente ad altissima resistenza, pigmentata nella massa ed a forte spessore (circa 3 mm.) I colori, dovranno conservare inalterata nel tempo la loro originaria brillantezza. Il sistema di fissaggio dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_

Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
SCHEDA 131	Fornitura e posa in opera di <b>Scopino per WC</b> da muro in acciaio inox - AISI 304 Min - finitura lucida o spazzolata, fissato in sospensione, completo di supporto ed accessori di fissaggio	CADAUNO				
SCHEDA 132	Fornitura e posa in opera di <b>Portarotolo in acciaio inox</b> AISI 304 Min- finitura lucida o satinata, rotolo da 225 mm di diametro, con 75 mm di foro del nucleo, fissato a parete. Adattatore per utilizzare rotoli con nucleo da 70 e 45 mm. Fessura per il controllo del livello di carta. Il sistema di inserimento del rotolo dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari.	CADAUNO				
SCHEDA 133	Fornitura e posa in opera di <b>Portarotolo in resina termindurente</b> , rotolo da 225 mm di diametro, con 75 mm di foro del nucleo, fissato a parete. Adattatore per utilizzare rotoli con nucleo da 70 e 45 mm. Fessura per il controllo del livello di carta. Il sistema di inserimento del rotolo dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari.	CADAUNO				
SCHEDA 134	Fornitura e posa in opera di <b>Portarotolo gigante singolo, in acciaio inox</b> AISI 304 Min- finitura lucida o satinata, fissato a parete. Capacità di contenere rotolo di Diam. cm .34 dotato di sportello apribile con apposita chiave in dotazione e fessura di controllo sullo stesso. Il sistema di inserimento del rotolo dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari.	CADAUNO				
SCHEDA 135	Fornitura e posa in opera di <b>Portarotolo gigante singolo, in plastica pesante o ABS</b> bianca fissato a parete. Capacità di contenere rotolo di Diam. cm 34 dotato di sportello apribile con apposita chiave in dotazione e fessura di controllo sullo stesso. Il sistema di inserimento del rotolo dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari.	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_

Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
<b>SCHEDA 136</b>	<i>Fornitura e posa in opera di <b>Distributore di sapone a parete</b> con serbatoio verticale in acciaio inox AISI 304 Min - finitura lucida o satinata, con valvola anticorrosione per sapone liquido o detersivi sintetici. Capacità Max 1,2 litri. Completa di meccanismo di distribuzione per la quantità di sapone desiderata. Ganci di fissaggio nascosti, il coperchio per il rifornimento è chiuso con una chiave speciale a prova di vandalismo.</i>	CADAUNO				
<b>SCHEDA 137</b>	<i>Fornitura e posa in opera di <b>Distributore di sapone liquido a muro in ABS</b>, con valvola per sapone liquido o detersivi sintetici. Capacità Max 1,2 litri. Completa di meccanismo di distribuzione per la quantità di sapone desiderata, ganci di fissaggio e coperchio per il rifornimento. è chiuso con chiave speciale a prova di vandalismo.</i>	CADAUNO				
<b>SCHEDA 138</b>	<i>Fornitura e posa in opera di <b>Specchio in acciaio inox AISI 304 min - lucido o satinato</b>, con cornice. Lo specchio in vetro di prima qualità, dovrà essere facilmente sostituibile . Gli spigoli dello specchio ed il retro sono protetti da materiale ammortizzante. Le dimensioni massima è di circa cm. 50 x 80</i>	CADAUNO				
<b>SCHEDA 139</b>	<i>Fornitura e posa in opera di <b>Specchio con cornice in resine termoplastiche</b>. rettangolare è di circa cm. 50 x 80 e della forma circolare Diam. Cm 60</i>	CADAUNO				
<b>SCHEDA 140</b>	<i>Fornitura e posa in opera di Distributore di asciugamani di carta a parete, in acciaio inox AISI 304 min - lucido o satinato, di dimensioni da 270 x 180 x100 . Distribuire circa 200 asciugamani con piega a C oppure 275 multipiega. Lo sportello è dotato di serratura a perno e di cerniera piatta. Fessure nel corpo dell'armadietto indicano il livello di carica.</i>	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_

Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
SCHEDA 141	Fornitura e posa in opera di Distributore di asciugamani di carta a parete, in ABS bianco di dimensioni da 250 x 300 x 100. Distribuire circa 400 asciugamani con piega a C oppure 400 multipiega. Lo sportello è dotato di serratura a perno e di cerniera piatta. Fessure nel corpo dell'armadietto indicano il livello di carica.	CADAUNO				
SCHEDA 142	Fornitura e posa in opera di <b>Asciugamani elettronico a pulsante ed a parete, in acciaio inox</b> AISI 304 min - lucido o satinato. Alimentazione elettrica 230 V - assorbimento Max 2400 W - portata d'aria max 5200 MC/h.	CADAUNO				
SCHEDA 143	Fornitura e posa in opera di <b>Contenitore di rifiuti da parete in acciaio inox</b> AISI 304 min - lucido o satinato, Capacità circa 25 Lit. dotato di rivestimento in plastica-vinile ultraspeso, rimovibile per consentire lo svuotamento e la pulizia; il sistema di svuotamento dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari.	CADAUNO				
SCHEDA 144	Fornitura e posa in opera di <b>cestino gettacarte</b> in materiale plastico con i colori a scelta dell'amministrazione.	CADAUNO				
SCHEDA 145	Fornitura e posa in opera di <b>Contenitore di rifiuti da parete in ABS bianco</b> - Capacità circa 25 Lit. dotato di rivestimento in plastica-vinile ultraspeso, rimovibile per consentire lo svuotamento e la pulizia; il sistema di svuotamento dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari.	CADAUNO				
<b>SEGNALETICA PER AULE</b>						
SCHEDA 146	Fornitura e posa in opera di segnale interno a sospensione bifacciale composto da doghe intercambiabili in profilato di alluminio verniciato bianco, personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata a lunga durata colore nero o rosso RAL 3004. Cavi di sospensione a soffitto in treccia di acciaio rivestita, telaio di supporto, doghe con sistema di ancoraggio a pressione. Dimensioni: 750x248 mm (4 doghe h 62 mm)	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

A riportare Euro \_\_\_\_\_

Numero scheda progressiva	Descrizione prodotto	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicat sulla scheda prodotto)	Prezzo di listino per unità	Prezzo Unitario Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario Offerto (in lettere)	Quota percentuale del prezzo unitario imputabile ai costi aziendali per la sicurezza
<b>SCHEDA 147</b>	<i>Fornitura e posa in opera di segnale interno a bandiera monofacciale in profilato di alluminio anodizzato naturale o verniciato bianco, personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata a lunga durata colore bianco, nero e rosso RAL 3004. Ancoraggio ortogonale alla parete con staffa a scomparsa.Dim. 350x150 mm</i>	CADAUNO				
<b>SCHEDA 148</b>	<i>Fornitura e posa in opera di segnale interno a bandiera bifacciale in profilato di alluminio anodizzato naturale o verniciato bianco, personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata a lunga durata colore bianco, nero e rosso RAL 3004. Ancoraggio ortogonale alla parete con staffa a scomparsa.Dim. 350x150 mm</i>	CADAUNO				
<b>SCHEDA 149</b>	<i>Fornitura e posa in opera di segnale interno a bandiera monofacciale in profilato di alluminio anodizzato naturale o verniciato bianco, personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata a lunga durata colore bianco, nero e rosso RAL 3004. Ancoraggio ortogonale alla parete con staffa a scomparsa.Dim. 150x150 mm</i>	CADAUNO				
<b>SCHEDA 150</b>	<i>Fornitura e posa in opera di segnale interno a bandiera bifacciale in profilato di alluminio anodizzato naturale o verniciato bianco, personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata a lunga durata colore bianco, nero e rosso RAL 3004. Ancoraggio ortogonale alla parete con staffa a scomparsa.Dim. 150x150 mm</i>	CADAUNO				
<b>SCHEDA 151</b>	<i>Fornitura e posa in opera di segnale interno monofacciale in profilato di alluminio anodizzato naturale o verniciato bianco, personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata a lunga durata colore bianco, nero e rosso RAL 3004. Ancoraggio ortogonale alla parete con staffa a scomparsa.Dim. 150x150 mm</i>	CADAUNO				

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

**TOTALE Euro** \_\_\_\_\_