

COMUNE DI BUSNAGO
Provincia di Monza e della Brianza

Settore Lavori Pubblici ed Ecologia

Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 - Asse II - Infrastrutture per l'Istruzione – Fondo Europeo di sviluppo regionale (FESR) – Obiettivo specifico 10.7 - Azione 10.7.1 "Interventi di riqualificazione degli edifici scolastici anche per facilitare l'accessibilità delle persone con disabilità".

Codice Progetto: 10.7.1A-FESR PON-LO-2020-258

CUP B56J20000010006

CIG fornitura arredi: Z352DC1442

CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE DELLA FORNITURA

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Visto il Progetto approvato con deliberazione G.C. n. 46 del 11.07.2020 ad oggetto "Avviso pubblico di finanziamento per interventi di adeguamento e adattamento funzionale degli spazi e aule didattiche in conseguenza dell'emergenza sanitaria da Covid-19: approvazione scheda progettuale, quadro economico e nomina RUP", esecutiva;

Vista determinazione Responsabile Settore LL.PP. ed Ecologia n. 142 del 23.07.2020 con la quale veniva affidato alla Ditta Mobilferro Srl di Trecenta (RO) l'incarico per la fornitura di arredi scolastici per la Scuola Primaria e per la Scuola Secondaria di I grado, per una spesa di € 14.710,84 oltre IVA, mediante esperimento di procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, - comma 2, lett. a) – del d.Lgs. 50/2016 e s.m.i. avvalendosi della piattaforma telematica di e-procurement SINTEL di Regione Lombardia;

Visto l'ordine in data 23.07.2020 – prot. n. 6334 per la fornitura, trasporto, montaggio e posa dei seguenti arredi scolastici:

**SCUOLA PRIMARIA “Niccolò Tommaseo”
Via San Rocco, 16 – Busnago (MB)**

N.	DESCRIZIONE	QUANTITA'
1	<p>ARMADIO CON ANTE h cm. 200 ARMADIO CON ANTE BORDATE ABS VANO UNICO dim cm 100x45x200h</p> <p>Armadio di classe. Struttura in truciolare nobilitato colore faggio classe E1 spessore minimo mm 18. Ante in legno nobilitato con bordatura arrotondata in ABS 3mm, apertura a 90° con cerniere di acciaio dotate di sistema a cilindro di regolazione in altezza e profondità. Dotate di serrature con doppia chiave. Il vano interno contiene 4 ripiani spostabili in truciolare nobilitato spessore minimo mm 18 fissati alla struttura per mezzo di appositi ganci in plastica antiribaltamento. Schienale in truciolare nobilitato classe E1, spessore mm 8. Piedini di appoggio a terra in materiale plastico diametro mm 50x28h dotato di sistema di livellamento.</p> <p>Fornito, montato e posato.</p>	8
2	<p>ARMADIO CON ANTE h. cm 150 ARMADIO CON ANTE BORDATE ABS VANO UNICO dim cm 100x45x150h</p> <p>Armadio di classe. Struttura in truciolare nobilitato colore faggio classe E1 spessore minimo mm 18. Ante in legno nobilitato con bordatura arrotondata in ABS 3mm, apertura a 90° con cerniere di acciaio dotate di sistema a cilindro di regolazione in altezza e profondità. Dotate di serrature con doppia chiave. Il vano interno contiene 3 ripiani spostabili in truciolare nobilitato spessore minimo mm 18 fissati alla struttura per mezzo di appositi ganci in plastica antiribaltamento. Schienale in truciolare nobilitato classe E1, spessore mm 8. Piedini di appoggio a terra in materiale plastico diametro mm 50x28h dotato di sistema di livellamento.</p> <p>Fornito, montato e posato</p>	4
3	<p>ARMADIO A GIORNO CON DIVISORIO (SCAFFALE) ARMADIO A GIORNO CON DIVISORIO cm 100x43x200h</p> <p>Armadio di classe. Struttura in truciolare nobilitato colore faggio classe E1 spessore minimo mm 18 con bordi in melaminico spessore mm 0,6. I due vani interni contengono 4+4 ripiani spostabili in truciolare nobilitato spessore minimo mm 18 fissati alla struttura per mezzo di appositi ganci in plastica antiribaltamento. Schienale in truciolare nobilitato classe E1, spessore mm 8. Piedini di appoggio a terra in materiale plastico diametro mm 50x28h dotato di sistema di livellamento.</p> <p>Fornito, montato e posato</p>	5
4	<p>LAVAGNA A MURO ARDESIA CON QUADRETTI E RIGHE LAVAGNA A MURO ARDESIA</p> <p>Piano di scrittura in ardesia naturale levigata spessore mm. 9. Cornice in legno massello di faggio verniciato al naturale con sistema misto di incastro e vite spessore 53x28 mm. Corredato di vaschetta portagessi.</p> <p>Fornito, montato e posato.</p>	3



5	QUADRETTATURA LAVAGNA	3
6	<p>ARMADIO SICUREZZA</p> <p>ARMADIO SICUREZZA A BATT. SP.30/10 cm. 100x50x200h</p> <p>Struttura in lamiera d'acciaio decapato lucida spessore 3 mm. (30/10), sagomata a freddo, rinforzata e saldata elettricamente a linea continua. ANTE porta a battente internamente tamburata in lamiera. Verniciatura realizzata a polveri. La chiusura è affidata al battente dotato di distributore a triplice espansione azionato dalla maniglia e rifermato da una serratura di sicurezza.</p> <p>Fornito, montato e posato.</p>	1
7	<p>BANCO SINGOLO h da terra 76/78 cm.</p> <p>BANCO SINGOLO h. 76</p> <p>Struttura realizzata in tubo di acciaio diametro 28x1,5 di spessore con saldatura a filo continuo. Piano in legno truciolare in classe 1 privo di formaldeide rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo il lati. Il bordo in faggio massello evaporato inserito sotto laminato verniciato e lucidato al naturale spessore mm. 20. Sotto piano in lamiera spessore 8/10 con spondine di contenimento su tre lati. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraiibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°.</p> <p>Fornito, montato e posato</p>	95
8	<p>SEDIE PER BANCHI</p> <p>SEDIA SEDILE E SCHIENALE IN PLASTICA (t.25) Seduta 35x35x42h</p> <p>Struttura in tubo acciaio 25x1,5 mm. Seduta e spalliera in materiale plastico con polimero in polipropilene, la finitura è antiscivolo, antimacchia, anticorrosiva e non necessita di alcuna manutenzione, a sagomatura anatomica. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraiibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.</p> <p>Fornito, montato e posato</p>	35
9	<p>CATTEDRA CON CASSETTO</p> <p>CATTEDRA 140x70</p> <p>Struttura portante in tubo di acciaio diametro 40x1,5 mm. Struttura perimetrale in tubo di acciaio con funzione antinfortunistica 40x20x1,5 mm. Piano in legno truciolare in classe 1 privo di formaldeide rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo il lati. Il bordo in faggio massello evaporato inserito sotto laminato verniciato e lucidato al naturale spessore mm. 20. Schermo frontale e cassettiere in nobilitato spessore mm. 20 tinta faggio. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraiibili ed antirumore. Cassettiere a due cassette con serratura tipo Yale. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°.</p> <p>Fornito, montato e posato</p>	4

10	<p>SEDIA PER CATTEDRA</p> <p>POLTRONA LAMINATOP 40x40x46</p> <p>Struttura in tubo acciaio diametro 25x1,5 mm. Schienale in multistrati di faggio rivestiti in laminato 9/10. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.</p> <p>Fornito, montato e posato</p>	4
11	<p>PANNELLI MOVIBILI PER DIVIDERE AMBIENTI</p> <p>CAVALLETTO MULTIFUNZIONE finitura laminato 2100x200</p> <p>Struttura in tubo d'acciaio. Pannello in multistrato. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.</p> <p>Fornito, montato e posato</p>	12

per un importo netto di € 12.538,13 oltre IVA 22%

SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO "Dalla Chiesa – Russo"
Via Del Campo, 4 – Busnago (MB)

N.	DESCRIZIONE	QUANTITA'
1	<p>BANCO SINGOLO h. da terra cm 82/84</p> <p>BANCO SINGOLO h. 82</p> <p>Struttura realizzata in tubo di acciaio diametro 28x1,5 di spessore con saldatura a filo continuo. Piano in legno truciolare in classe 1 privo di formaldeide rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo in faggio massello evaporato inserito sotto laminato verniciato e lucidato al naturale spessore mm. 20. Sotto piano in lamiera spessore 8/10 con spondine di contenimento su tre lati. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°.</p> <p>Fornito, montato e posato</p>	50
10	<p>SEDIE PER BANCHI</p> <p>SEDIA SEDILE E SCHIENALE IN PLASTICA (t.25) Seduta 40x40x51h</p> <p>Struttura in tubo acciaio 25x1,5 mm. Seduta e spalliera in materiale plastico con polimero in polipropilene, la finitura è antiscivolo, antimacchia, anticorrosiva e non necessita di alcuna manutenzione, a sagomatura anatomica. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.</p> <p>Fornito, montato e posato</p>	35

per un importo netto di € 2.172,71 oltre IVA 22%



Verificata la qualità e la piena efficienza del materiale fornito, come sopra elencato, che è risultato qualitativamente rispondente allo scopo cui deve essere adibito ed esente da difetti, menomazioni o vizi che ne possano pregiudicare l'impiego;

Considerato che lo stesso quantitativamente corrisponde a quanto indicato nel Progetto presentato;

A T T E S T A

la regolarità della fornitura.

Busnago, li 17 ottobre 2020



IL R.U.P.
geom. Raffaele Manzo

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Raffaele Manzo", with a stylized flourish at the end.