

## **SCHEDA PROGETTUALE**

### **OGGETTO: ACQUISTO DI N. 10 (DIECI) BANCHI SCOLASTICI E N. 1 PORTONCINO D'INGRESSO CON MANIGLIONE ANTIPANICO COMUNE DI ZIANO PIACENTINO**

L'intervento consiste nell'acquisto di arredi e attrezzature che verranno utilizzate nel plesso scolastico denominato "Istituto comprensivo di Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di 1° Grado dei Comuni di Borgonovo V.T. e Ziano Piacentino", in particolare nella sede di Ziano Piacentino.

L'obiettivo di tale procedura consiste nell'adeguamento e adattamento funzionale degli spazi e delle aule didattiche in conseguenza all'emergenza sanitaria da Covid-19, al fine di favorire il necessario distanziamento tra gli studenti e garantire un miglioramento della sicurezza e della fruibilità degli ambienti scolastici.

In particolare, il Comune di Ziano Piacentino intende procedere all'acquisto di n. 10 banchi scolastici e di n. 1 portoncino d'ingresso con maniglione antipanico.

Di seguito si riportano le caratteristiche principali dei prodotti.

#### **BANCHI**

Dimensioni cm. 70x70x70 H

Struttura realizzata in tubo acciaio diametro mm. 40x1,5 di spessore, con barre perimetrali di collegamento in tubo da mm. 40x20x1,5, l'unione degli elementi avviene tramite 4 saldature a filo continuo su ogni montante. Piano in legno truciolare in classe E1 privo di formaldeide rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo in faggio massello evaporato inserito sottolaminato verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraiabili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C. / AVORIO NERO GRAFITE RAL 9011.



#### **PORTONCINO D'INGRESSO**

Portoncino d'ingresso in PVC a 2 ante con sopraluce fisso, sistema a 5 camere, sezione telaio da 76mm, doppia guarnizione in TPE antinvecchiamento, ferramenta anta/ribalta, struttura rinforzata con cerniere portata pesante. Ferramenta con maniglione antipanico, apertura all'esterno.

Si precisa che i prodotti risultano conformi alle versioni più recenti delle pertinenti norme UNI relative alla durabilità, dimensione, sicurezza e robustezza e possiedono il relativo certificato di reazione al fuoco.

L'intervento comporta un impegno di spesa complessivo di € 3.013,32 IVA compresa, per i quali si richiede contributo di € 3.000,00 nell'ambito dei Fondi Strutturali Europei – 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” – *Avviso pubblico per gli interventi di adeguamento e di adattamento funzionale degli spazi e delle aule didattiche in conseguenza dell'emergenza sanitaria da Covid-19.*

*Ziano Piacentino (PC), 10/09/2020*

*IL RESPONSABILE U.T.C.  
Ing. Giulia Fossati  
(documento firmato digitalmente)*