

REGIONE PIEMONTE



COMUNE DI BALDISSERO TORINESE

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”

**SCHEDA PROGETTUALE SINTETICA
FORNITURE**

RELAZIONE GENERALE DESCRITTIVA

Premessa.

Il Ministero dell'Istruzione – Dipartimento per il sistema educativo - di istruzione e di formazione ha pubblicato l'Avviso prot. n. 13194 in data 24 giugno 2020 dal titolo "Interventi di adeguamento e di adattamento funzionale degli spazi e delle aule didattiche in conseguenza dell'emergenza sanitaria da COVID-19".

La finalità è di realizzare piccoli interventi di adattamento e di adeguamento degli spazi e degli ambienti scolastici e delle aule didattiche degli edifici pubblici adibiti ad uso didattico censiti nell'Anagrafe nazionale dell'edilizia scolastica delle regioni Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Emilia Romagna, Friuli-Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardia, Marche, Molise, Piemonte, Puglia, Sardegna, Sicilia, Toscana, Umbria, Veneto, per definire misure precauzionali finalizzate al contenimento del rischio di contagio da Covid-19.

Il predetto Avviso si inserisce nel quadro di azioni finalizzate alla presentazione di proposte per l'attuazione dell'Obiettivo specifico 10.7 – "Aumento della propensione dei giovani a permanere nei contesti formativi, attraverso il miglioramento della sicurezza e della fruibilità degli ambienti scolastici" (FESR)".

L'Amministrazione comunale, soprattutto in considerazione delle risorse attribuibili alla proposta progettuale, pari complessivamente ad € 15.000,00, in base alla popolazione scolastica, ha deciso di presentare una scheda progettuale sintetica per i lavori da effettuarsi presso l'edificio scolastico "G.Berruto" sito in Via Roma 25 e una scheda progettuale sintetica per le forniture di arredi all'interno del medesimo edificio scolastico idonei a favorire il necessario distanziamento tra gli studenti e una gestione flessibile della didattica:

Codice edificio Anagrafe edilizia scolastica	Scuola	Indirizzo scuola
0010180001	"G.Berruto"	Via Roma 25

Da indagini di mercato effettuate in rete, sono state verificate le schede tecniche contenenti le caratteristiche degli arredi, verificandone la rispondenza ai criteri stabiliti per essere idonei all'utilizzo nella scuola pubblica, ed i relativi prezzi, da cui è risultato quanto segue:

Scuola dell'infanzia di via Alighieri n. 15 - codice anagrafe edilizia scolastica 0010680002

Immagine	Descrizione	Quantità	Prezzo unitario	Costo tot. Iva esclusa
	BANCO PIANO NOBILITATO BORDO ABS Dimensioni 70x50x76h 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 nobilitato ambo i lati in classe E1 privo di formaldeide. Bordo in ABS 3 mm semirigido spessore 3 mm, con finitura in massa, arrotondatura con	40	€ 62,00	€ 2.480

	raggio 3 mm. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraiibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C. Peso kg 15 circa.			
	BANCO PIANO NOBILITATO BORDO ABS Dimensioni 60x60x76h 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 nobilitato ambo i lati in classe E1 privo di formaldeide. Bordo in ABS 3 mm semirigido spessore 3 mm, con finitura in massa, arrotondatura con raggio 3 mm. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraiibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.	40	€ 56,00	€ 2.240
	SEDIA SEDILE E SCHIENALE IN PLASTICA Dimensioni 40x40x46h 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.	40	€ 34,00	€ 1.360

Quadro economico:

Opzione A (banchi rettangolari)

Il quadro economico dell'intervento ammonta ad € 4.867,80 così articolati:

Forniture	
- importo forniture soggetti a ribasso	€ 3.840,00
Somme a disposizione della stazione appaltante:	

- pubblicità	€ 150,00
- I.V.A., eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge.	€ 877,80

Opzione B (banchi quadrati)

Il quadro economico dell'intervento ammonta ad € 4.575,00 così articolati:

Forniture	
- importo forniture soggetti a ribasso	€ 3.600,00
Somme a disposizione della stazione appaltante:	
- pubblicità	€ 150,00
- I.V.A., eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge.	€ 825,00

Il predetto quadro economico è stato redatto in conformità a quanto disposto all'art. 7 dell'Avviso Pubblico.

Trattandosi di progetto finanziato da Fondi Strutturali Europei, saranno apposti su tutti gli arredi e le attrezzature apposite etichettatura recante la seguente informazione: "Bene acquistato con il sostegno del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale PON 2014/2020 – Avviso 13194 – Adeguamento spazi e aule".

L'affidamento della fornitura avverrà nel rispetto dell'art. 36 (Contratti sotto soglia) del Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 "Codice dei contratti pubblici", comunque nel rispetto della normativa comunitaria e nazionale vigente in materia di contratti pubblici.