



Città di Cuneo

Settore Personale, socio-educativo e appalti
Servizio Personale e organizzazione

Ufficio programmazione, reclutamento e contrattualizzazione del personale

Corso-concorso pubblico in forma associata, per esami, per la copertura di complessivi n. 7 posti di «Istruttore tecnico» [categoria giuridica C], a tempo indeterminato presso i comuni di Caraglio, Bagnolo Piemonte, Borgo San Dalmazzo, Saluzzo, Sampeyre e Villafalletto

Prova 2

L'Amministrazione Comunale intende realizzare, presso il Parco Giochi Giulio Cesare, una pavimentazione anti-trauma, da eseguirsi su piastra in cls già predisposta, in corrispondenza dei giochi bimbi, per consentire un più sicuro utilizzo delle strutture ludiche e un adeguamento delle stesse alla normativa vigente.

Nel dettaglio, gli interventi previsti e il relativo costo unitario per la loro esecuzione sono i seguenti:

- *Fornitura e posa di pavimentazione antitrauma in gomma riciclata 100% EPDM (certificata UNI EN 1177; EN 71,3 materiale atossico), in mattonelle dimensione 50x50 cm, costituite da impasto di granuli di gomma - spessore 80 mm (altezza di caduta HIC 234), collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto della normativa UNI EN 1177 - €/m² 37,50*
- *Fornitura e stesa di collante a base poliuretanic per il fissaggio delle mattonelle antitrauma al sottostante sottofondo in cls, spalmato a rullo in ragione di 0,50-0,60 kg/m² - €/m² 3,96*

Le suddette lavorazioni dovranno essere eseguite su un'area avente le seguenti dimensioni:

- lunghezza m. 13,50
- larghezza m. 12,30

Al fine di consentire all'Amministrazione comunale di programmare l'intervento in questione e prevedere la spesa totale per l'esecuzione dei lavori a bilancio dell'ente, il/la candidato/a predisponga – sulla base dei dati e dei modelli forniti e assumendo a piacere eventuali elementi mancanti – il computo metrico estimativo dei lavori e il conseguente quadro economico di spesa generale e rediga una sintetica relazione tecnica illustrativa del progetto, fornendo anche un verosimile cronoprogramma dello svolgimento delle fasi lavorative.



COMUNE DI _____

Provincia di _____

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

OGGETTO:

**LAVORI DI REALIZZAZIONE PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA
PRESSO IL PARCO GIOCHI GIULIO CESARE**

COMMITTENTE:

PROGETTO:

Data

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

IL PROGETTISTA



Num. Ord. TARIFFA DATA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				QUANTITÀ	IMPORTI		TOT PARZ.
		Par. Ug.	Lungh.	Largh.	Altezza Peso	Positivi	Unitario	TOTALE	
RIPORTO									
Lavori di realizzazione di pavimentazione anti-trauma presso il Parco Giochi Giulio Cesare.									
1	Fornitura e posa di pavimentazione antitrauma in gomma riciclata 100% EPDM (certificata UNI EN 1177, EN 71,3 materiale atossico), in mattonelle dimensione 50x50 cm, costituite da impasto di granuli di gomma - spessore 80 mm (altezza di caduta HIC 234) , collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto della normativa UNI EN 1177.						37,50		
	SOMMANO								
2	Fornitura e stesa di collante a base poliuretanica per il fissaggio delle mattonelle antitrauma al sottostante sottofondo in cls, spalmato a rullo in ragione di 0.50-0.60 kg/m ²						3,96		
	SOMMANO								
TOTALE LAVORI A MISURA									
QUADRO ECONOMICO DEI LAVORI									
A) importo dei lavori a misura (in arrotondamento) €									
di cui:									
oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso d'asta circa il 2,50% dei lavori €									
lavori soggetti a ribasso d'asta €									
Sommano €									
B) Somme a disposizione dell'amministrazione:									
1) Incentivo art. 113 D.lgs 50/2016 s.m.i. (2% importo lordo lavori) €									
2) I.V.A. sui lavori 10% €									
4) lavori in economia/imprevisti/arrotondamento €									
Totale somme a disposizione dell'amministrazione €									
TOTALE GENERALE PROGETTO €									



Handwritten signatures and initials, including a large signature and the initials 'RHW' and 'DB'.