



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2007-2013



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
D.G. per gli Affari Internazionali - Ufficio IV
Programmazione e gestione dei fondi strutturali europei
e nazionali per lo sviluppo e la coesione sociale

COMPETENZE PER LO SVILUPPO (FSE) - AMBIENTI PER L' APPRENDIMENTO (FESR)

" Ambienti per l'Apprendimento "
2007 IT 05 1 PO 004 F.E.S.R
ASSE " QUALITA' DEGLI AMBIENTI SCOLASTICI "
OBIETTIVO C



**INTERVENTI PER " MIGLIORARE LA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE
E L' INNOVATIVITA' DELLE STRUTTURE SCOLASTICHE
PER VALORIZZARE L'OFFERTA FORMATIVA"
DEL LICEO CLASSICO "VIRGILIO" DI LECCE (LE)**

PROGETTO ESECUTIVO:
SERVIZIO EDILIZIA E PATRIMONIO PROV. LECCE

ING. FRANCESCO NEGRO
GEOM. CARLO AGOSTINI
GEOM. CARMEN MORELLI

COLLABORATORE:
ARCH. FULVIO RIZZO

ALLEGATO

08.3

ELENCO PREZZI ONERI DELLA SICUREZZA

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 N 01.LLPP	Controllo al termine di ogni turno di lavoro sulla sistemazione e verifica delle protezioni di sicurezza e di quanto altro previsto. Viene considerato il costo orario dell' operaio compreso le spese generali e l'utile d'impresa, desunto dal rilevamento dei costi per: la mano d'opera, i trasporti, i noli e i materiali nel periodo di dicembre 2008, della Commissione Regionale istituita ai sensi della circolare del Ministero dei LL.PP. n°505/I AC Provveditorato Regionale alle Opere Pubbliche per la Puglia. Operaio Comune. euro (trentauno/16)	ore	31,16
Nr. 2 S 02.005	Segnali informativi di forma rettangolare delle dimensioni di 400x400mm. Realizzati in alluminio dello spessore di 1,5mm. Resistenti agli agenti atmosferici, adatti per uso interno ed esterno. euro (quindici/18)	cad	15,18
Nr. 3 S 02.007	Segnali con scritta di pericolo, realizzati in alluminio, con spessore di 0,5mm. Dimensioni mm.350x125. euro (undici/32)	cad	11,32
Nr. 4 S 02.008a	Segnali di divieto di forma quadrata, costruiti in polipropilene serigrafato. Resistenti agli agenti atmosferici, adatti per uso interno ed esterno. Delle dimensioni di mm.200 per lato euro (quindici/20)	cad	15,20
Nr. 5 S 02.010b	Kit in conformità al D.M. 388 ALL. 1, indicato per luoghi di lavoro con tre e più lavoratori. PINOCCHIO+VENTO kit completo, 3 Flaconi soluzione fisiologica sterile 500 ml CE, 2 Flaconi disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC, 1 sfigmomanometro a pompetta PERSONAL con fonendoscopio, 5 Paia guanti sterili, 3 bustine GEL per ustioni gr.3.5, 1 manuale pronto soccorso multilingua. Per ogni valigetta euro (duecentoquindici/00)	cad	215,00
Nr. 6 S 03.012a	Ponteggio o incastellatura metallica di facciate interne o esterne della larghezza sino a mt. 1,10 ed altezza sino a 20 m, realizzato con elementi sovrapponibili in ferro o comunque montabili senza l'impiego di giunti a manicotto (sistema a telaio), compreso di piani di lavoro e tavole fermapiede, il trasporto sul posto, lo smontaggio, il trasporto di ritorno al deposito ed ogni altro onere e magistero di manovra e di manutenzione. Ponteggio o incastellatura per i primi 6 mesi o frazione euro (dodici/50)	mq	12,50
Nr. 7 S 03.018b	Schermatura antipolveri o antisabbia di ponteggi o di armature di sostegno, con teli di polietilene, juta e simili, in opera compresi gli oneri per il trasporto, il montaggio e i risvolti, gli sfridi e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Schermatura con teli di juta: euro (cinque/80)	mq	5,80
Nr. 8 S 03.035b	Turca da cantiere, delle dimensioni di mt.1,00 x1,00 x2,70h, realizzata con struttura portante monolitica in profili di acciaio zincato a caldo. Pareti in lamiera zincata, grecata, preverniciata. Pavimento in grigliato zincato a caldo elettroforgiato, con sotto vasca per il recupero delle acque reflue. Porta d'ingresso in lamiera zincata, grecata, preverniciata. Vaso alla turca in ceramica smaltata con relativa vaschetta di scarico. Impianto idrico in tubi di rame per le acque bianche e superplastica per le acque nere. Serbatoio acque bianche e nere in lamiera zincata a tenuta stagna, autonomia per circa 100 utilizzi. Gradino d'ingresso antiscivolo. Costo noleggio giornaliero euro (sette/05)	cad	7,05
Nr. 9 S.003.021.b	Esecuzione di recinzione provvisoria di cantiere sui confini dell'area destinata alla costruzione, con lamiere ondulate, o rete metallica a pannelli modulari assemblabili di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni montanti in paletti di legno o ferro infissi nel terreno. Completa delle necessarie controventature, sotto misure di abete, legature con filo di ferro, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche. Compreso lo sfido dei materiali, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, l'avvicinamento al luogo di posa di tutti i materiali necessari, la rimozione al termine dei lavori, lo sgombero dei materiali, la pulizia finale e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Recinzione con rete metallica zincata. euro (sedici/50)	mq	16,50
Nr. 10 Sn.05.01a	Realizzazione dell'impianto elettrico all'interno del cantiere, comprendente: - la fornitura e posa in opera di quadro elettrico generale completo di apparecchiature di comando e di protezione differenziale magnetotermica di portata idonea; - la fornitura e posa in opera di cavo multipolare flessibile isolato in gomma G10 sotto guaina in materiale termoplastico speciale non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, sigla di identificazione FG100M1 0,6/1KV, conforme alle norme e di sezione adeguata, per la realizzazione dell'impianto elettrico; - la fornitura e posa in opera di n.4 dispersori di terra in profilato di acciaio zincato, L=1,50m, infissi verticalmente nel terreno, compreso il conduttore di terra in rame isolato da 25mmq per collegare tra di loro i dispersori e questi con il conduttore di terra delle parti metalliche; - la fornitura e posa in opera di n°2 fari alogeni da 500w, grado di protezione IP65, montati su cavalletto fisso o mobile per l'illuminazione del cantiere. Nel prezzo si intende compreso il controllo periodico dell'efficienza dei dispositivi di messa a terra come previsto dalla normativa vigente; la fornitura e posa in opera di materiale minuto vario e quanto altro necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. euro (ottocentosessanta/00)	a corpo	860,00
<p style="text-align: center;">Lecce, Febbraio 2014</p> <p style="text-align: center;">Servizio Edilizia e Patrimonio Prov.LECCE Ing. Francesco NEGRO Geom. Carlo AGOSTINI Geom. Carmen MORELLI</p> <p style="text-align: center;">----- -----</p>			