



Provincia di Chieti

Settore 5

Edilizia Scolastica e Provinciale, Difesa del Suolo, Protezione Civile, Sicurezza sui Luoghi di Lavoro, Servizio Sismico Territoriale

SERVIZIO EDILIZIA SCOLASTICA E PROVINCIALE

PROGETTO ESECUTIVO

LAVORI DI:

Messa a norma controsoffitti previa eliminazione di quelli pesanti in gesso esistenti dell'Istituto Tecnico Commerciale "Spataro" di Casalbordino.



ELABORATO:

ELENCO PREZZI UNITARI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

Dott. Ing. Michele ZULLI

PROGETTISTA:

Dott. Ing. Michele ZULLI

COLLABORATORI INTERNI:

Dott. Ing. Claudio MENNA

Geom. Adriano DI GIOVANNI

Visto: IL DIRIGENTE:

Dott. Ing. Carlo CRISTINI

DATA:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 E.001.120.01 0.b	Demolizione di controsoffitti in genere, sia orizzontali che centinati, completi di struttura portante, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed escluso il solo calo in basso: per controsoffitti in lastre di gesso euro (cinque/67)	m ²	5,67
Nr. 2 E.001.160.01 0.a	Rimozione di opere in ferro, completi di pezzi speciali e collari di ancoraggio alla muratura e alle strutture, di qualsiasi dimensione e spessore e con qualsiasi sviluppo, in opera a qualsiasi altezza anche in posizioni non facilmente accessibili. Compreso l'onere per ponteggi, tagli, carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m Rimozione di ringhiere, inferriate e simili euro (zero/73)	kg	0,73
Nr. 3 E.001.200.01 0.a	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata per trasporti fino a 10 km euro (sei/22)	m ³	6,22
Nr. 4 E.001.200.01 0.b	idem c.s. ...autorizzata per ogni cinque km o frazione in più oltre i primi 10 euro (tre/10)	m ³	3,10
Nr. 5 E.001.200.04 0.a	Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta di qualsiasi natura e consistenza con uso di mezzi meccanici di piccole dimensioni, per trasporto in luogo di deposito provvisorio, in attesa di viaggio allo scarico o di nuovo trasporto per rinterro Ovvero per conferimento sull'area di deposito più vicina (0distanza massima 300 m) autorizzata dall'amministrazione competente, per lavori nei centri storici. Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta euro (sette/95)	m ³	7,95
Nr. 6 E.001.200.07 0.b	Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore meccanico compreso l'onere di carico e scarico dei materiali valutazione a volume euro (trentaquattro/46)	m ³	34,46
Nr. 7 E.001.210.02 0.u	Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti presso impianti di recupero ed eventualmente c/o le discariche autorizzate e comprensivo di tutti gli oneri, tasse e contributi. L'attestazione dello smaltimento dovrà essere attestato a mezzo dell'apposito formulario di identificazione rifiuti debitamente compilato e firmato in ogni sua parte.La quarta copia del formulario completa della sottoscrizione del soggetto autorizzato al recupero/smaltimento dei rifiuti una volta restituita all'impresa produttrice del rifiuto e da questa trasmessa in copia a committente tramite la D.L. autorizzerà la corresponsione degli oneri. C.E.R 17.06.04 - Materiali isolanti diversi da quelli di cui alla voci 17 06 01 e 17 06 03 euro (zero/70)	kg	0,70
Nr. 8 E.001.210.02 0.v	idem c.s. ...oneri. C.E.R 17.08.02 - Materiale da costruzione a base di gesso diversi di quelli di cui alla voce 17 08 01 euro (zero/73)	kg	0,73
Nr. 9 E.004.010.07 0.c	Profilati normali in ferro tondo, piatto, quadro od angolare per ringhiere, inferriate, cancellate, griglie, ecc. con eventuali intelaiature fisse o mobili con spartiti geometrici semplici, cardini, paletti, serrature, compassi, guide ed ogni altra ferramenta di fissaggio, apertura e chiusura, con fori, piastre, bulloni, elettrodi, ecc. dati in opera bullonati o saldati, compresa una mano di vernice antiruggine e opere murarie: Ringhiere in profilati normali e a linee diritte euro (cinque/08)	kg	5,08
Nr. 10 E.004.040.03 0.b	Zincatura a caldo di manufatti in acciaio per la protezione contro la corrosione mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 450 °C, previo decappaggio, lavaggio, ecc, e quanto altro necessario per ottenere un prodotto finito secondo le specificazioni UNI-EN-ISO 1461 per un minimo contabilizzabile per partite di 100 kg: immersione di strutture leggere fino a 8 metri di lunghezza euro (zero/75)	kg	0,75
Nr. 11 E.017.040.02 0.a	Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali componibili biosolubili, protezione anticendio REI 120, pannelli 600x600 mm finitura decorata con perforazioni e fessurazioni a 360°, spessore 15 mm, ignifughi di classe 1 REI 120, appoggiati su struttura antisganciamento ed antisismica, compresa, in acciaio zincato preverniciato composta da profili portanti e profili intermedi a T fissati alla struttura muraria tramite pendinatura regolabile, inclusi profili intermedi e perimetrali con struttura metallica seminascosta,e di qualsiasi raccordo coi muri perimetrali e/o soprastanti, con l'impiego di qualsiasi tipo di profilo metallico, compreso di qualsiasi altro onere necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni del Direttore dei Lavori. euro (trentaquattro/97)	m2	34,97
Nr. 12 EL.010.010.0 10.a	Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;i conduttori del tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm2 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte,delle scatole e del tubo. Punto luce diretto dal quadro o derivato (semplice) euro (ventitre/50)	Cad	23,50
Nr. 13 EL.010.010.0 10.c	idem c.s. ...del tubo. Punto di comando (INTERRUTTORE) euro (trentasei/16)	Cad	36,16
Nr. 14 EL.010.010.0 10.c1	idem c.s. ...del tubo. Frutto in più sulla stessa scatola (INTERRUTTORE) euro (venti/24)	Cad	20,24
Nr. 15	Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
EL.010.010.0 40.a	autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase o di terra pari a mm ² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Punto luce comandato diretto dal quadro o derivato (semplice) euro (trentadue/23)	cadauno	32,23
Nr. 16 EL.010.010.0 40.d	idem c.s. ...il lavoro finito. punto di comando (DEVIATORE) euro (quarantaquattro/85)	cadauno	44,85
Nr. 17 EL.010.010.0 40.d1	idem c.s. ...il lavoro finito. frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (DEVIATORE) euro (ventiquattro/04)	cadauno	24,04
Nr. 18 EL.020.010.0 50.f	TUBO RIGIDO SERIE LEGGERO PIEGABILE A FREDDO Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 50 euro (sei/40)	m	6,40
Nr. 19 EL.020.010.0 90.f	TUBO RIGIDO PRIVO DI ALOGENI Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione al fuoco secondo norma IEC 695-2-1, per impianti IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 50 euro (diciassette/15)	m	17,15
Nr. 20 EL.020.020.0 30.d	SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. misure assimilabili a mm 190x140x70 euro (dieci/74)	Cad	10,74
Nr. 21 EL.030.010.0 10.c	CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare Cavo NO7 V-K - Sezione 2,5 mm ² euro (uno/44)	m	1,44
Nr. 22 EL.030.010.0 30.b	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - BIPOLARE Cavo per energia e segnalazioni FG7OH2R 0.6/1kV , non propagante l'incendio (CEI 20-22 II), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare Cavo FG7OH2R 0.6/1kV - Sezione 2x2,5 mm ² . euro (tre/87)	m	3,87
Nr. 23 EL.030.010.0 40.a	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - TRIPOLARE Cavo per energia e segnalazioni FG7OH2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (CEI 20-13 IEC 60502-1 CEI UNEL 35375 CEI UNEL 35377 CEI 20-22 II CEI EN 60332-1-2 CEI EN 50267-2-1) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare Cavo FG7OH2R 0.6/1kV - Sezione 3x1,5 mm ² . euro (quattro/38)	m	4,38
Nr. 24 EL.030.010.0 40.b	idem c.s. ...- Sezione 3x2,5 mm ² . euro (cinque/51)	m	5,51
Nr. 25 EL.060.010.0 40.c	PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, ottica speculare con schermo parabolico in alluminio antiriflesso a bassissima luminanza (a 50' minore 400 cd/m ²) con titolo di alluminio superiore al 99,9%. Plafoniera con corpo in acciaio, ottica con schermo parabolico in alluminio antiriflesso armatura verniciata a fuoco, fornita e posta in opera perfettamente funzionante, fissata ad un'altezza max di m 3,50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitti. + inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. potenza 4x18W euro (quattrocentoventidue/24)	Cad	422,24
Nr. 26 EL.060.010.0 60.b	PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO e schermo in alluminio PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO e schermo in alluminio con titolo superiore al 99%, bassa luminanza (a 60° < 400 cd m ²). Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio anodizzato e satinato, o in acciaio verniciato, fornita e posta in opera ad altezza max m 3,50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; i fissaggi e tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 4x18W euro (centocinquanta/02)	Cad	150,02

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 27 EL.060.010.1 70.a	GRUPPO AUTONOMO DI EMERGENZA GRUPPO AUTONOMO DI EMERGENZA da inserire su plafoniera con lampade fluorescenti atto a garantire la permanenza dell'accensione della lampada per una durata superiore ad un'ora, fornito e posto in opera. Sono compresi: tutti gli accessori necessari; la batteria al nickel-cadmio per alimentare lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. potenza da 4 a 18 Watt (1 h aut.) euro (centotrentaquattro/38)	Cad	134,38
Nr. 28 P.004.010.02 0.a	Trabattello mobile in tubolare, completo di ritti, piani di lavoro, ruote e aste di stabilizzazione, valutato per metro di altezza asservita A due ripiani, altezza utile di lavoro m 5,4 euro (sedici/52)	m	16,52
Nr. 29 P.004.010.15 0.a	Ponteggio completo in opera con basette, supporti agganci, tavolato, fermapiede e modulo scala, realizzato con l'impiego di telai ad H manicotti spinottati, valutato per metro quadro di superficie asservita Per il primo mese o frazione euro (dodici/94)	m ²	12,94
Nr. 30 PROV.01	Sostituzione di braccetti di alluminio per finestre con apertura a vasistas, compreso di qualsiasi onere ed accessorio necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (venti/00)	cadauno	20,00
Nr. 31 PROV.02	Smontaggio e spostamento di arredi, accessori ed apparecchiature informatiche e rete di trasmissione dati presenti negli ambienti interessati dagli interventi, con trasporto nei depositi indicati dalla Stazione Appaltante di concerto con il Dirigente scolastico; è onere dell'Appaltatore provvedere al corretto imballaggio ed alla sistemazione, nei magazzini, dei materiali che dovranno essere conservati ed in parte reinstallati a discrezione della Direzione Lavori, e il rifacimento della linea di trasmissione dati, compreso di qualsiasi altro onere necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (duemilaquattrocento/00)	a corpo	2'400,00
Nr. 32 R.040.010.03 0.a	Asportazione in profondità' del calcestruzzo ammalorato, da eseguirsi nelle zone degradate ,mediante idroscarifica e/o sabbiatura, fino al raggiungimento dello strato del cls con caratteristiche di buona solidita', omogeneita'e comunque non carbonatato, ed ogni altro elemento che possa fungere da falso aggrappo ai successivi trattamenti e/o getti. Compresa le prove chimiche per la determinazione della profondità di carbonatazione, il carico, trasporto e scarico a rifiuto del materiale di risulta. Asportazione in profondità del calcestruzzo euro (trentadue/57)	m ²	32,57
Nr. 33 R.040.010.04 0.a	Trattamento dei ferri d'armatura con prodotto passivante liquido con dispersione di polimeri di resine sintetiche legate a cemento, applicato a pennello in due strati, con intervallo di almeno 2 ore tra la prima e la seconda mano per uno spessore complessivo di circa 2 mm, previa accurata pulitura dalla ruggine con sabbiatura o pulizia meccanica mediante spazzolatura, compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito misurato nella superficie di struttura di cui si trattano le armature.Misurato sulla superficie da trattare dell'elemento strutturale, con un minimo contabilizzato di 2,00 m2. Trattamento dei ferri d'armatura euro (ventisei/90)	m ²	26,90
Nr. 34 R.040.010.05 0.a	Riprofilatura con rifinitura a cazzuola e frattazzo metallico, per ripristino del copriferro, con malta pronta a ritiro controllato fibrorinforzata, a base di cemento, con aggregati selezionati, speciali resine sintetiche e microsilicati, con eventuale 0,25% di additivo stagionante liquido esente da cloruri, dalle seguenti caratteristiche, dopo 28 giorni : resistenza a compressione >40 MPa, resistenza a flessione > 7 MPa, adesione al supporto > 2 MPa, modulo elastico >25 GPa, Per spessore medio mm 30 Riprofilatura applicata a mano con malta a ritiro controllato euro (centoventisei/09)	m ²	126,09
Nr. 35 R.040.010.08 0.a	Applicazione a pennello, a rullo o a spruzzo di vernice monocomponente a base di resine acriliche in solvente da distribuire in due mani incrociate su strutture in cls, di cui la prima trasparente e la seconda pigmentata. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Applicazione a pennello, a rullo o a spruzzo di vernice monocomponente euro (quindici/71)	m ²	15,71
Nr. 36 R.070.010.14 0.a	Compenso per lo smontaggio e rimontaggio di apparecchiature elettriche di illuminazione, in parete o controsoffitto, compreso le modifiche da apportare alla plafoniera, le staffe di sostegno, i collegamenti ed accessori, compreso l'onere per lo spostamento e l'accatastamento in luogo indicato dalla D.L. nell'ambito del cantiere. Nel rimontaggio sono compresi gli oneri per il fissaggio, il collegamento elettrico con sostituzioni dei cavi elettrici , accessori, ed eventuali piccoli interventi di riparazione, e la fornitura e posa in opera di barra filettata, dotata di dado e controdado, previa perforazione, fissaggio alla struttura portante con adeguato tassello, per complessivi di almeno n.2 a plafoniera e relativa regolazione. Compenso per smontaggio e rimontaggio apparecchiature elettriche, compreso di qualsiasi altro onere necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. euro (quarantauno/86)	cad	41,86
	<p>Data, _____</p> <p style="text-align: center;">Il Tecnico</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;">-----</p>		

Art.	Descrizione				unita' misura
PROV.01	Sostituzione di braccetti di alluminio per finestre con apertura a vasistas, compreso di qualsiasi onere ed accessorio per dare il lavoro finito a regola d'arte.				cadauno
Materiale a piè d'opera					
	Componente	U.M.	Quantità	Costo unitario	Importo
	braccetti metallici	cad.	1	12,00	€ 12,00
					€ 0,00
					€ 0,00
	Costo materiale				€ 12,00
Manodopera					
	Componente	U.M.	Quantità	Costo unitario	Importo
					€ 0,00
	Operaio specializzato	ora		29,69	€ 0,00
	Operaio qualificato	ora	0,15	27,63	€ 4,14
	Operaio comune	ora		24,94	€ 0,00
	Costo manodopera				€ 4,14
Noli e trasporti					
	Componente	U.M.	Quantità	Costo unitario	Importo
	nolo attrezzature minute ed energia				€ 0,00
	trasporto e scarica del materiale				€ 0,00
					€ 0,00
	Costo noli e trasporti				€ 0,00
Altri oneri					
	Componente	U.M.	Quantità	Costo unitario	Importo
	Spese generali e di amministrazione		10,00%		€ 1,61
	Utile impresa		15,00%		€ 2,42
	Costo altri oneri				€ 4,04
	Importo totale				€ 20,18
	Prezzo finale unitario, con arrotondamenti				€ 20,00

Art.	Descrizione	unita' misura			
PROV.02	Smontaggio e spostamento di arredi, accessori ed apparecchiature informatiche e rete di trasmissione dati presenti negli ambienti interessati dagli interventi, con trasporto nei depositi indicati dalla stazione appaltante di concerto con il dirigente scolastico.....e il rifacimento della linea di	corpo			
Materiale a piè d'opera					
	Componente	U.M.	Quantità	Costo unitario	Importo
	Tubo rigido mm.16 per rete trasmissione dati	mt	80	1,58	€ 126,40
	Cavo trasmissione rete dati	mt	80	1,40	€ 112,00
	Costo materiale				€ 238,40
Manodopera					
	Componente	U.M.	Quantità	Costo unitario	Importo
	Operaio specializzato				
	Per smontaggio impianto aula simula impresa	ora	4	29,69	€ 118,76
	Per rifacimento impianto aula simula impresa	ora	8	29,69	€ 237,52
	Per smontaggio impianto aula di lingue	ora	4	29,69	€ 118,76
	Per riposizionamento impianto aule di lingue	ora	4	29,69	€ 118,76
	Per smontaggio impianto locali uffici e presidenza	ora	3	29,69	€ 89,07
	Per riposizionamento impianto locali uffici e preside	ora	4	29,69	€ 118,76
	Operaio comune				
	Spostamento arredi aula simula impresa	ora	2	24,94	€ 49,88
	Riposizionamento arredi aula simula impresa	ora	2	24,94	€ 49,88
	Spostamento arredi aula lingue	ora	6	24,94	€ 149,64
	Riposizionamento arredi aula lingue	ora	6	24,94	€ 149,64
	Spostamento arredi aula docenti	ora	2	24,94	€ 49,88
	Riposizionamento arredi aula docenti	ora	2	24,94	€ 49,88
	Spostamento arredi uffici e presidenza	ora	8	24,94	€ 199,52
	Riposizionamento arredi uffici e presidenza	ora	8	24,94	€ 199,52
	Costo manodopera				€ 1 699,47
Noli e trasporti					
	Componente	U.M.	Quantità	Costo unitario	Importo
	nolo attrezzature minute ed energia				€ 0,00
	trasporto e scarica del materiale				€ 0,00
	Costo noli e trasporti				€ 0,00
Altri oneri					
	Componente	U.M.	Quantità	Costo unitario	Importo
	Spese generali e di amministrazione		10,00%		€ 193,79
	Utile impresa		15,00%		€ 290,68
	Costo altri oneri				€ 484,47
	Prezzo finale unitario				€ 2 422,34
	Prezzo finale unitario, con arrotondamenti				€ 2 400,00