



COMUNE DI NAPOLI

FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**Unione Europea
Recovery Instrument

Ministero dell'Istruzione

Italiadomani
INIZIATIVA DI CRESCEMBA 2021-2026

REGIONE CAMPANIA



COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE DELLE ATTIVITÀ SPECIALISTICHE

Ing. Giorgio Lupoi

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Arch. Alfonso Ghezzi

REGIONE CAMPANIA

Direzione Generale Istruzione, Formazione, Lavoro e Politiche Giovanili

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Missione 4 - Istruzione e Ricerca

Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università

Investimento 3.3: "Piano di messa in sicurezza e riqualificazione dell'edilizia scolastica"

NEXT GENERATION EU

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Lotto 4 Adeguamento sismico ed efficientamento energetico

3° Circolo Didattico "De Amicis" - Sede Centrale

CUP: B69J22001500006 - CIG: 9769264BAD

PROGETTISTI

CAPOGRUPPO MANDATARIA

Studio Speri Società di Ingegneria S.R.L.



STUDIO SPERI SOCIETÀ DI INGEGNERIA S.R.L.

Lungotevere delle navi 19 - 00196 Roma

Tel. 06.36010314 - 06.36010310

e-mail main@studiosperi.it

DIRETTORE TECNICO

Ing. Giorgio Lupoi

MANDANTE

Studio KR e Associati s.r.l.



STUDIO KR E ASSOCIATI S.R.L.

Sede legale: Via Francesco Crispi 36/a - 80121 Napoli

Sede operativa: Vico Strettola a Chiaia 8 - 80122 Napoli

Tel. 081.664423 - 081-2486407

e-mail info@studiokr.it

DIRETTORI TECNICI

Ing. Giovanni Kisslinger

Ing. Francesco Ruvidi



CONFINDUSTRIA

ISO 9001:2008
n. n. 391922
ISO 14001:2015 n. 390033
ISO 45001:2018 n. 390034

MANDANTE

Ing. Nicola Semeraro

GIOVANE PROFESSIONISTA

Ing. Alessandra Croce

RESP. EDILIZIA E STRUTTURE: Ing. Francesco Ruvidi

LEED AP E CO RESP. ARCHITETTURA: Arch. Francesco Lupoi

RESP. RESPONSABILE IMPIANTI: Ing. Gabriele Zoino

EGE E RESP. ENERGIA : Ing. Nicola Semeraro

RESP. ACUSTICA: Dott. Lorenzo Schinco

RESP. GEOLOGIA: Geol. Fabio Oliva

CSP: Ing. Giovanni Kisslinger

RESP. ANTINCENDIO: Arch. Francesca De Biasi

COMPLETANO IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

ARCHITETTURA: Arch. Alessia Cafasso

CAM - DNSH - ANTINCENDIO: Ing. Marcello Raiano

COMPUTISTICA: Geom. Lina Martino

STRUTTURE: Ing. Giuseppe Mattera

IMPIANTI: Ing. Ludovico Fariello

OGGETTO ELABORATO

ONERI SPECIALI DELLA SICUREZZA

N° ELABORATO

OSS

SCALA

-

TIPO ELABORATO					DOCUMENTO
10.2023	CONSEGNA	ING. VALERIO RUGGERO	ING. MARCELLO RAIANO	ING. GIOVANNI KISSLINGER	
DATA	EMISSIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	LAVORI A MISURA ONERI rif. PSC (Cat 1)							
1 S01.03.001.0 3	Impianto di terra per cantiere da kW 50, costituito da conduttore di terra in rame isolato interrato sez. mm² 25 lunghezza m 30 e due dispersori in acciaio zincato Ø mm 20, lunghezza m 1,50 e dieci capicorda. Fornitura e posa in opera. Qualora la complessità dell'impianto imponga ulteriori componentistiche, i relativi singoli costi possono essere dedotti dalle voci seguenti. SpCap 4 - overflow					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	688,13	1'376,26
2 S01.03.001.0 4	Treccia per impianto di terra sez. mm² 35, interrata alla profondità di m 0,60, compreso scavo e reinterro. SpCap 4 - overflow					15,00		
	SOMMANO m					15,00	17,11	256,65
3 S01.03.001.0 5	Dispersore in acciaio zincato Ø mm 20 della lunghezza di m 1,50 per impianto di terra. Dato in opera collegato alla rete di terra mediante capocorda. SpCap 4 - overflow					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	36,01	180,05
4 S01.03.001.0 6	Pozzetto prefabbricato in plastica pesante con coperchio per ispezioni dispersori o raccordi impianto di terra, compreso scavo e reinterro. SpCap 4 - overflow					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	69,81	349,05
5 S01.03.001.0 9	Verifica del rischio scariche atmosferiche per edificio o grande massa metallica (verifica della probabilità e relazione). SpCap 4 - overflow					2,00		
	SOMMANO ora					2,00	67,72	135,44
6 S01.03.001.1 1	Collegamenti elettrici a terra con cavi in rame sez. mm² 25, lunghezza fino a m 1, compresi capicorda e fissaggio. SpCap 4 - overflow					15,00		
	SOMMANO cad					15,00	23,67	355,05
7 S01.03.001.1 2	Collegamenti elettrici a terra con cavi in rame sez. mm² 35, lunghezza fino a m 1, compresi capicorda e fissaggio. SpCap 4 - overflow					15,00		
	SOMMANO cad					15,00	35,29	529,35
8 S01.03.001.1 3	Controllo efficienza e sicurezza impianti di terra. Per impianto, ogni due anni. SpCap 4 - overflow					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	485,87	485,87
	A R I P O R T A R E							3'667,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'667,72
9 S01.04.005.0 1.a	Impianto di illuminazione di emergenza, costituito da plafoniera di emergenza, costruita in materiale plastico autoestinguente, completa di tubo fluorescente, della batteria tampone, del pittogramma e degli accessori di fissaggio. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. SpCap 4 - overflow					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	100,20	501,00
10 S01.04.005.0 1.b	Impianto di illuminazione di emergenza, costituito da plafoniera di emergenza, costruita in materiale plastico autoestinguente, completa di tubo fluorescente, della batteria tampone, del pittogramma e degli accessori di fissaggio. Nolo per ogni mese successivo o frazione. SpCap 4 - overflow Vedi voce n° 9 [cad 5.00]	24,00				120,00		
	SOMMANO cad					120,00	6,18	741,60
11 S01.04.005.0 2.f	Linea alimentazione con cavo tipo HO7RN-F, o equivalente, tripolare, applicata in interno o esterno a parete o fascettato su tesata, o posata entro tubazione. Fornitura Conduttori di sez. mm2 25. SpCap 4 - overflow					20,00		
	SOMMANO m					20,00	35,68	713,60
12 S01.04.005.0 7	Motogeneratore elettrico di emergenza trasportabile, potenza fino a kW 30, compresa verifica del funzionamento una volta alla settimana, esclusi oneri per il funzionamento, carburante e materiale di consumo. Nolo per ogni mese o frazione. SpCap 4 - overflow					25,00		
	SOMMANO cad					25,00	347,59	8'689,75
13 CAM23_P03 .010.035.A	Ponteggio completo Ponteggio completo, fornito e posto in opera, con mantovane, basette supporti agganci, tavolato, fermapiede, schermature e modulo scala, realizzato con l'impiego di tubi e giunti e/o manicotti spinottati. Per il 1°mese o frazione SpCap 4 - overflow x3 per profondità pari a 6m	3,00	46,00		4,500	621,00		
	SOMMANO mq					621,00	26,65	16'549,65
14 CAM23_P03 .010.035.B	Ponteggio completo Ponteggio completo, fornito e posto in opera, con mantovane, basette supporti agganci, tavolato, fermapiede, schermature e modulo scala, realizzato con l'impiego di tubi e giunti e/o manicotti spinottati. Per ogni mese o frazione dopo il 1°mese SpCap 4 - overflow Vedi voce n° 13 [mq 621.00]	24,00				14'904,00		
	SOMMANO mq/30 gg					14'904,00	2,10	31'298,40
15 CAM23_P03 .010.070.A	Tavolato in abete dello spessore adeguato per la formazione di piani di lavoro Tavolato in abete dello spessore adeguato per la formazione di piani di lavoro, elementi fermapiede, parapetti, mantovane e simili, su ponteggi, impalcati o manufatti diversi.. Nolo per il 1° mese o frazione SpCap 4 - overflow Per lavorazioni in copertura		145,00		2,000	290,00		
	SOMMANO mq					290,00	9,98	2'894,20
16 CAM23_P03 .010.070.B	Tavolato in abete dello spessore adeguato per la formazione di piani di lavoro Tavolato in abete dello spessore adeguato per la formazione di piani di lavoro, elementi fermapiede, parapetti, mantovane e simili, su ponteggi,							
	A R I P O R T A R E							65'055,92

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							65'055,92
17 CAM23_P01 .010.030.B	impalcati o manufatti diversi.. Nolo per ogni mese dopo il 1°mese SpCap 4 - overflow Vedi voce n° 15 [mq 290.00]	24,00				6'960,00	1,30	9'048,00
	SOMMANO mq/30 gg					6'960,00		
18 CAM23_P01 .010.030.C	Recinzione provvisionale modulare a pannelli ad alta visibilità Recinzione provvisionale modulare a pannelli ad alta visibilità con maglia di dimensioni non inferiore a mm 20 di larghezza e non inferiore a mm 50 di altezza, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40, completa con blocchi di cls di base, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali; dal peso totale medio non inferiore a 20 kg/ m² Montaggio per nolo con moduli di altezza pari a m 2,00 SpCap 4 - overflow		185,00		3,000	555,00	5,39	2'991,45
	SOMMANO mq					555,00		
19 S01.01.006.3 0	Recinzione provvisionale modulare a pannelli ad alta visibilità Recinzione provvisionale modulare a pannelli ad alta visibilità con maglia di dimensioni non inferiore a mm 20 di larghezza e non inferiore a mm 50 di altezza, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40, completa con blocchi di cls di base, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali; dal peso totale medio non inferiore a 20 kg/ m² Nolo con moduli di altezza pari a m 2,00 SpCap 4 - overflow per n.24 mesi di nolo Vedi voce n° 17 [mq 555.00]	24,00				13'320,00	0,82	10'922,40
	SOMMANO mq/30gg					13'320,00		
20 S01.01.006.3 8	Illuminazione fissa con lampade elettriche posate su recinzioni o simili poste a distanza non superiore a m 6 compresa la linea di collegamento e allacciamento fino a m 10. Alimentazione a V 24 compreso trasformatore. Fornitura e posa in opera al metro di recinzione. SpCap 4 - overflow		185,00			185,00	14,91	2'758,35
	SOMMANO m					185,00		
21 S01.01.006.3 8	Lampada di illuminazione fissa di tipo a tartaruga stagna ad immersione temporanea, classe di protezione 7, potenza fino a W 60. Fornitura e posa in opera. SpCap 4 - overflow					10,00	41,42	414,20
	SOMMANO cad					10,00		
22 S01.04.003.0 5.b	Sirena di allarme da interno autoprotetta, alimentata a V 24, compreso collegamento alla rete elettrica ed al dispositivo di segnalazione fino a m 20 in custodia metallica verniciata, completa di lampeggiatore, provvista di batteria in tampone per alimentare la stessa per un periodo di almeno un ora. Nolo per ogni mese successivo o frazione. SpCap 4 - overflow					25,00	2,97	74,25
	SOMMANO cad					25,00		
22 S01.02.001.0 1	Barriera antirumore in legno costituita da pannelli realizzati con fasce orizzontali e travetti verticali lignei tra di loro intrecciati e composti con stratificazione di materiali differenziati fonoassorbenti e fonoriflettenti composti da pannello di assorbimento acustico in lana minerale con rivestimento a veli (spessore mm 40, densità 100 kg/m³) distanziatore (spessore mm 48) lastra in fibrocemento (spessore mm 3,5) intercapedine d'aria (spessore mm 10) e contenuti in una struttura scatolata con spessore,							
	A R I P O R T A R E							91'264,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							91'264,57
	nella zona libera da montanti, non inferiore a mm 180, in legno di larice e pino impregnati sottovuoto così da renderlo imputrescibile. I pannelli saranno supportati da montanti in HEB 160 ancorati a manufatti in c.a. tramite doppia piastra completa di tirafondi e piastra di mezzeria pannello. Fornitura e posa in opera. SpCap 4 - overflow		20,00		3,000	60,00	336,89	20'213,40
	SOMMANO mq					60,00		
23 S01.02.001.0 4	Barriera antirumore fonoisolante realizzata con pannelli trasparenti in metalcrlato o policarbonato idonea per essere montata su cordolo in c.a. e composta da: pannelli orizzontali aventi interasse massimo di m 3, spessore minimo di mm 20; montanti in acciaio del tipo scatolato collegati al cordolo di fondazione (non compreso) o alla sommità dei muri mediante piastre di base complete di tirafondi in acciaio; i montanti dovranno essere protetti dalla corrosione mediante trattamento di zincatura e verniciatura. Sono compresi inoltre tutti gli oneri per l'esecuzione dei lavori in presenza di traffico e per la installazione della segnaletica regolamentare. Fornitura e posa in opera. SpCap 4 - overflow					50,00	275,28	13'764,00
	SOMMANO mq					50,00		
24 S01.01.016.a	Cancello di cantiere a 1 o 2 battenti, realizzato con telaio in tubi da ponteggio controventati e chiusura totale con lamiera ondulata o grecata. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. SpCap 4 - overflow	2,00	6,00		3,000	36,00	10,33	371,88
	SOMMANO m²					36,00		
25 S01.01.016.b	Cancello di cantiere a 1 o 2 battenti, realizzato con telaio in tubi da ponteggio controventati e chiusura totale con lamiera ondulata o grecata. Nolo per ogni mese successivo o frazione. SpCap 4 - overflow Vedi voce n° 24 [m² 36.00]	25,00				900,00	6,14	5'526,00
	SOMMANO m²					900,00		
26 S01.04.004.1 7.a	Ascensore di cantiere monocabina a uso esclusivo evacuazione d'emergenza ponteggi. Altezza utile m 18, portata max. Kg 1000, velocità m/min 36, con sistema di trascinamento a pignone e cremagliera. Nolo per ogni mese o frazione. SpCap 4 - overflow Prezzo assimilato 1/2 per ascensore di cantiere	0,50	25,00			12,50	2'906,56	36'332,00
	SOMMANO cad					12,50		
27 CAM23_P01 .050.090.A	Monoblocco prefabbricato - Montaggio e nolo per il 1° mese Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria: costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato , impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Montaggio e nolo per il 1° mese dimensioni 450 x240 cm con altezza pari a 240 cm SpCap 4 - overflow montaggio e nolo 1° mese n. 1 ufficio n. 1 spogliatoio					1,00 1,00	523,37	1'046,74
	SOMMANO cad					2,00		
	A R I P O R T A R E							168'518,59

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							168'518,59
28 CAM23_P01 .050.100.A	Monoblocco prefabbricato - Nolo per i mesi successivi al primo Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato , impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio dimensioni 450 x240 cm con altezza pari a 240 cm SpCap 4 - overflow nolo per n. 24 mesi successivi al primo Vedi voce n° 27 [cad 2.00]						382,58	18'363,84
						48,00		
						48,00		
29 CAM23_P01 .040.010.E	Estintore a polvere Estintore a polvere, omologato secondo DM del 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno Da 4 kg, classe 8A 55BC SpCap 4 - overflow n. 6 estintori per 25 mesi	6,00	25,00				4,85	727,50
						150,00		
						150,00		
30 CAM23_P01 .040.020.B	Fornitura di estintore ad anidride carbonica CO2 Fornitura di estintore ad anidride carbonica CO2, omologato secondo .DM 20/12/82, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza Da 2 kg, classe 34BC SpCap 4 - overflow n. 6 estintori						158,06	948,36
						6,00		
						6,00		
31 CAM23_P01 .040.030.B	Nolo di estintore ad anidride carbonica CO2 Nolo di estintore ad anidride carbonica CO2, omologato secondo .DM 20/12/82, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza Da 2 kg, classe 34BC SpCap 4 - overflow nolo per n. 24 mesi Vedi voce n° 30 [cad 6.00]	24,00					11,20	1'612,80
						144,00		
						144,00		
32 S01.06.001.b	Costo orario di fermo temporaneo di macchina o lavoratore ove nel PSC sia previsto che lavorazioni concomitanti o interferenti non possano essere eseguite contemporaneamente nello stesso luogo. Il costo orario si riferisce al tempo giornaliero in cui l'impresa non può operare in attesa del termine o della sospensione temporanea della lavorazione interferente. Lo stesso onere può essere riferito al tempo necessario per spostare durante tale interferenza il personale o le macchine in altra area di lavoro. Operaio qualificato 2° liv. SpCap 4 - overflow						33,70	6'740,00
						200,00		
						200,00		
33 S01.07.001.b	Costo orario di manodopera necessario per la gestione puntuale e la corretta attuazione delle prescrizioni contenute a tal fine nel PSC da parte dei soggetti individuati dal coordinatore pe la progettazione. Operaio qualificato 2° liv. SpCap 4 - overflow						33,70	6'740,00
						200,00		
						200,00		
34	Decespugliamento di vegetazione arbustivo - erbacea di tipo infestante,							
	A R I P O R T A R E							203'651,09

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							203'651,09
S01.05.002.b	eseguito a regola d'arte con idonei mezzi meccanici, con l'asportazione degli apparati radicali. Compresa l'asportazione del materiale di risulta e trasporto in discarica o altro luogo indicato. SpCap 4 - overflow					315,00		
	SOMMANO m²					315,00	1,41	444,15
35 S01.05.003.b	Decespugliamento selettivo di area boscata e non, invasa da vegetazione arbustivo-erbacea infestante (rovi, canne, ortica, etc.), in aree di qualsiasi natura e pendenza e con copertura terreno superiore al 50%, con salvaguardia delle presenze naturali e della eventuale rinnovazione arborea ed arbustiva naturale. Compresa l'asportazione del materiale di risulta e trasporto in discarica o altro luogo indicato. SpCap 4 - overflow Vedi voce n° 34 [m² 315.00]					315,00		
	SOMMANO m²					315,00	1,06	333,90
36 S01.05.004.b	Eliminazione selettiva di vegetazione infestante arborea con diametri inferiori a cm 15, arbustiva ed erbacea, mediante l'impiego di attrezzature meccaniche minori e di mezzi pesanti, compresa l'asportazione del materiale di risulta e trasporto in discarica, Con eliminazione dell'apparato radicale. SpCap 4 - overflow Vedi voce n° 35 [m² 315.00]					315,00		
	SOMMANO m²					315,00	2,35	740,25
37 S01.05.005	Innaffiamento antipolvere eseguito con autobotte, con operatore comprensivo di consumi ed ogni altro onere di funzionamento. Costo orario. SpCap 4 - overflow					50,00		
	SOMMANO ora					50,00	202,81	10'140,50
38 S01.04.004.0 1	Kit leva schegge in valigetta contenente un matita levaschegge Professional, uno specchietto, una lente d'ingrandimento, un flacone di soluzione sterile salina ml 130 con tappo oculare, un bicchierino oculare, una pinza levaschegge inox cm 11,5, due buste garza sterile cm 18 x 40. Fornitura SpCap 4 - overflow					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	28,55	57,10
39 S01.04.004.0 2	Kit lava occhi in valigetta contenente una soluzione neutra sterile per lavaggio oculare ml 250, una soluzione salina ml 500, un tappo oculare, due compresse oculari, due buste garza idrofila sterile, un paio di forbici lister, un rotolo cerotto TNT m 5 x cm 1,25, un pacco di fazzoletti di carta, uno specchietto. Fornitura SpCap 4 - overflow					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	133,15	266,30
40 S01.04.004.0 3	Barella pieghevole in due realizzata in alluminio anticorodal anodizzato, dotata di piedini di sostegno, con telo in poliestere alta tenacità, spalmato in PVC antiputrescente, autoestinguente, lavabile. Dimensioni aperta cm 203 x 50 x 14 h, chiusa cm 96 x 50 x 17 h. Peso kg 6,5. Nolo per ogni mese o frazione. SpCap 4 - overflow					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	16,37	32,74
41 S01.04.004.0	Barella pieghevole in due realizzata in alluminio anticorodal anodizzato, dotata di piedini di sostegno e ruote, con telo in poliestere alta tenacità,							
	A R I P O R T A R E							215'666,03

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							215'666,03
4	spalmato in PVC antiputrescente, autoestinguente, lavabile. Dimensioni aperta cm 195 x 54 x 20 h, chiusa cm 96 x 54 x 8,5 h. Peso kg 6,5. Nolo per un mese o frazione. SpCap 4 - overflow					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	19,58	39,16
42	Siringa autoiniettante con dose standard di adrenalina da utilizzarsi in caso di manifestazione dei sintomi di shock anafilattico provocato da puntura di insetto imenottero (api, vespe, calabroni) o da esposizione a pollini (contatto, ingestione o inalazione). Fornitura SpCap 4 - overflow					2,00		
S01.04.004.1						2,00	83,93	167,86
9								
43	Set completo per l'asportazione di zecche e altri insetti dalla cute, consistente in: pinzetta, piccola lente di ingrandimento, confezione di guanti monouso in lattice, sapone disinfettante ed ago sterile, quest'ultimo da utilizzarsi per rimuovere il rostro (apparato boccale), nel caso rimanga all'interno della cute. Fornitura SpCap 4 - overflow					2,00		
S01.04.004.2						2,00	15,11	30,22
0								
44	Confezione di repellente per insetti e aracnidi da applicarsi sulla pelle e/o sul vestiario, in caso di lavoratori operanti in aree fortemente infestate da I 0,5. Fornitura SpCap 4 - overflow					15,00		
S01.04.004.2						15,00	8,16	122,40
1								
45	Defibrillatore semiautomatico fornito con elettrodi standard, una borsa di trasporto, un pacco batteria al litio. Nolo per ogni mese o frazione. SpCap 4 - overflow					25,00		
S01.04.004.2						25,00	34,04	851,00
2								
46	Armadietto per defibrillatore in lamiera d'acciaio al carbonio, zincato, con finitura a polvere ed apribile anta in policarbonato per conservare il defibrillatore in ambienti interni. Nolo per ogni mese o frazione. SpCap 4 - overflow					25,00		
S01.04.004.2						25,00	3,89	97,25
3								
	Parziale LAVORI A MISURA euro							216'973,92
	T O T A L E euro							216'973,92
	----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----							
	A R I P O R T A R E							

COMMITTENTE: Comune di Napoli (NA) [582 - OSS.dcf (\\KR-NAS\Progetti\Com Napoli Scuola De Amicis (582)\582 - DEF_ESE\01-DOC\582 - PSC\OSS\ v.1/46]