



AVVISO AFFIDAMENTO LAVORI DI SOMMA URGENZA

(art.163 c.10 D.Lgs 50/2016)

Intervento di somma urgenza per il ripristino dell'alimentazione elettrica dell'edificio Palazzo degli Uffici sito in via Giulio Cesare Cortese n° 29, dovuto alle problematiche elettriche nel locale dell'Ente distributore di energia elettrica

IL CAPO UFFICIO

RENDE NOTO

Addì, il giorno tredici del mese di maggio dell'anno duemilaventiquattro, a seguito di una interruzione di energia elettrica da parte dell'ente distributore nella cabina elettrica di MT/BT a servizio dell'edificio di Palazzo degli Uffici in via G. Cesare Cortese n° 29 Napoli, si sono resi necessari interventi ad "horas" per la sostituzione del quadro elettrico di media tensione lato utente Unina per consentirne il rifunzionamento. Considerata l'urgenza di ripristinare un pubblico servizio nonchè le attività didattiche e amministrative, è stata interpellata la ditta GENERALIMPIANTI S.r.l. con sede legale alla VIA GUIDETTI, 112 in NAPOLI (NA) – la quale si è resa disponibile ad eseguire gli interventi disposti nell'allegato verbale di somma urgenza.

Il Capo Ufficio Gestione Immobili e Raccordo Procedimentale 2

Ing. Fausto Cascone





UGIRP2 – via G.C.Cortese n.29 Napoli



VERBALE DI SOMMA URGENZA (ART. 140 DEL D.Lgs. 36/2023)

INTERVENTO DI SOMMA URGENZA PER IL RIPRISTINO DELL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA DELL'EDIFICIO PALAZZO DEGLI UFFICI SITO IN VIA G.C.CORTESE N.29 DOVUTO ALLE PROBLEMATICHE ELETRICHE NEL LOCALE DELL'ENTE DISTRIBUTORE DI ENERGIA ELETTRICA

L'anno 2024 il giorno 13 del mese di maggio, i sottoscritti ing. Luciano Silvestro e ing. Fausto Cascone premesso che:

- alle ore 7:00 della mattina dello stesso giorno per un disservizio sulla rete dell'ente fornitore di energia elettrica e-distribuzione l'edificio Palazzo Uffici dell'Università risultava privo di alimentazione elettrica;
- contattata e-distribuzione da parte dell'Università questa interveniva con propria squadra di manutenzione che comunicava un guasto sul proprio interruttore di Media Tensione a servizio del Palazzo degli Uffici;
- la stessa squadra di manutenzione di e-distribuzione, visto il danno e dopo alcuni tentativi di riarmo, comunicava alle ore 8:30 che il proprio interruttore doveva essere sostituito e contestualmente chiedeva il distacco obbligatorio, per l'esecuzione dell'intervento in sicurezza, di tutti gli interruttori di media tensione della cabina MT/BT dell'Università, sgancio che è stato eseguito dalla ditta di manutenzione di UNINA;
- alle ore 18:30 e-distribuzione comunicava l'avvenuta sostituzione dell'interruttore e la disponibilità dell'alimentazione elettrica autorizzando il ripristino dell'impianto MT/BT lato utente UNINA;

all'atto del riarmo degli interruttori di Media Tensione UNINA, eseguito dalla ditta di manutenzione, si verificava l'impossibilità del loro ripristino dovuta probabilmente alla vetustà degli interruttori stessi (di vita utile > 30 anni).

Si cercava in ogni modo il ripristino degli stessi fino alle ore 21:00 senza possibilità di recupero.

A tal punto, rimasto l'edificio privo di energia elettrica, considerata l'interruzione del servizio pubblico degli uffici afferenti l'edificio di UNINA e l'urgenza di ripristinare le attività didattiche ed amministrative, si stabiliva la sostituzione in somma urgenza del quadro di Media Tensione e dei relativi accessori della cabina MT/BT UNINA dell'edificio.

A tal fine si interpellava la ditta GENERALIMPIANTI srl presente sul post e già aggiudicataria in ATI dei lavori di cui alla procedura (ATNEO.2202L – Accordo quadro per l'esecuzione di manutenzione edile ed impiantistica sugli immobili di competenza UTAC1 e UTPOR – Lotto 1) la quale rappresentava fin da subito la propria disponibilità ad eseguire tali interventi in somma urgenza. Tale scelta deriva da un'ottimizzazione dei tempi e soprattutto dei costi di intervento visto che la ditta GENERALIMPIANTI srl ha già sul posto, attrezzature, operai e mezzi di sollevamento tali da poter intervenire nell'immediato.

Preso atto di tutto quanto descritto

GENERALIMPIANTI
80139 Napoli





SI E' DISPOSTO AD HORAS:

Alla Ditta **GENERALIMPIANTI srl** di provvedere alla sostituzione del quadro di Media Tensione afferente la cabina di MT UNINA e al successivo ripristino dell'alimentazione elettrica dell'edificio. La ditta sopraindicata accetta di eseguire AD HORAS gli interventi di cui sopra.

La stima dei lavori sopra indicati sarà effettuata desumendo i prezzi unitari del prezzario dei lavori pubblici Regione Campania 2024 o dal tariffario DEI oltre a nuovi prezzi concordati. La sui quali la ditta GENERALIMPANTI srl offre un ribasso sull'intero lavoro del-10%.

La perizia di stima unitamente al presente verbale, sarà trasmessa alla stazione appaltante per l'autorizzazione dei lavori e la copertura economica della spesa.

Per la GENERALIMPIANTI srl
Sig. Dorio Francesco

Per l'AMMINISTRAZIONE UNIVERSITARIA
Ing. Luciano Silvestro

Ing. Fausto Cascone

Dichiarazione assenza di situazioni di conflitto di interessi

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO
(resa ai sensi dell' art. 47 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000)

I sottoscritti:

NOME	COGNOME	LUOGO DI NASCITA	DATA DI NASCITA	NELLA QUALITA' DI
FAUSTO	CASCONE	Vico Equense (NA)	19/09/1969	Capo Ufficio e RUP
LUCIANO	SILVESTRO	Napoli	16/02/1972	Tecnico incaricato

Consapevoli della responsabilità penale e delle conseguenti sanzioni cui possono andare incontro in caso di falsa dichiarazione, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000, sotto la propria responsabilità, in relazione allo specifico oggetto della gara:

Intervento di somma urgenza per il ripristino dell'alimentazione elettrica dell'edificio Palazzo degli Uffici sito in via Giulio Cesare Cortese n° 29, dovuto alle problematiche elettriche nel locale dell'Ente distributore di energia elettrica.

Affidato alla ditta Generalimpianti S.r.l.

DICHIARANO

L'inesistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c. ed in particolare di non essere a conoscenza di situazioni di conflitto, anche personale, di interessi con interessi (di qualsiasi natura, anche non patrimoniali) personale, del coniuge, di conviventi, di parenti entro il secondo grado, di affini entro il secondo grado, oppure interessi di persone con le quali abbia rapporti di frequentazione abituale nella sfera privata, ovvero di soggetto od organizzazioni con cui egli o il coniuge abbia pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito significativi, ovvero di soggetto od organizzazioni di cui sia tutore, curatore, procuratore o agente, ovvero di enti, associazioni anche non riconosciute, comitati, società o stabilimenti di cui sia amministratore o gerente dirigente, fermo restando l'obbligo di astensione qualora ne venga a conoscenza in un momento successivo o in ogni altro caso in cui esistano gravi ragioni di convenienza.

Napoli, il 14/05/2024

I Dichiaranti




Dichiara, altresì, di essere informato:

Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque, nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. All'interessato competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE.

Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: ateneo@pec.unina.it; oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: vpd@unina.it; PEC: vpd@pec.unina.it. Per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere contattato invece l'Area Edilizia area.edilizia@unina.it, area.edilizia@pec.unina.it. Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE. Le informazioni complete relative al trattamento dei dati personali raccolti sono riportate sul sito dell'Ateneo: <http://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy>

PARENTI primo grado del dichiarante: madre, padre, figlio/a; **secondo grado del dichiarante:** nonno/a, nipote (figlio/a del figlio/a), fratello/sorella; **AFFINI del dichiarante:** sono i coniugi di tutti i soggetti sopra indicati, nonché coloro che abbiano una relazione di parentela di primo o secondo grado con il coniuge del dichiarante.



INTERVENTO DI SOMMA URGENZA PER IL RIPRISTINO DELL'ALIMENTAZIONE
ELETTRICA DELL'EDIFICIO PALAZZO DEGLI UFFICI SITO IN VIA G.C.CORTESE N.29
DOVUTO ALLE PROBLEMATICHE ELETRICHE NEL LOCALE DELL'ENTE DISTRIBUTORE DI
ENERGIA ELETTRICA

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

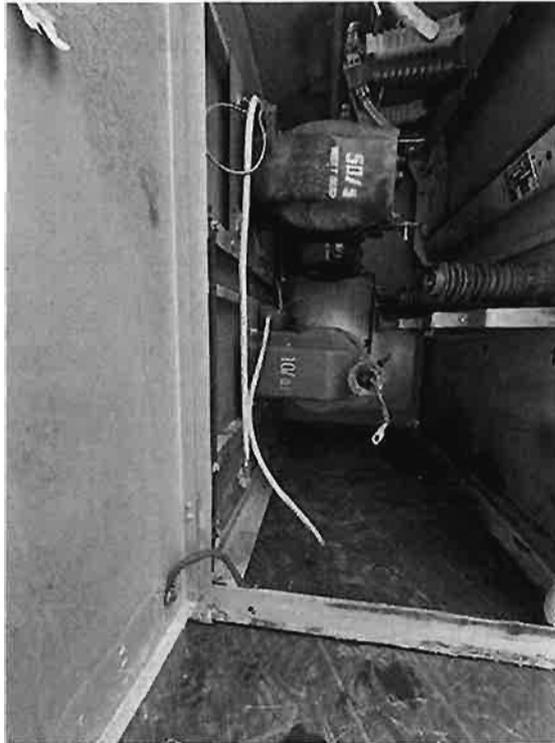
CENAP LIMPPIANTI s.r.l.
[Handwritten signature]



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



UGIRP2 – via G.C.Cortese n.29 Napoli



Handwritten signature
CANTIERI S.p.A.
Via S. Maria Capua Vetere 101
00187 Roma



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



UGIRP2 – via G.C.Cortese n.29 Napoli



Handwritten signature
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI FISICA
Via G. Cortese n. 29 - 80138 Napoli



COMPUTO METRICO

OGGETTO: Intervento di somma urgenza per il ripristino dell'alimentazione elettrica dell'edificio Palazzo degli Uffici sito in via G. Cesare Cortese n°29 dovuto alle problematiche elettriche nel locale dell'ente distributore di energia elettrica.

COMMITTENTE: Università degli Studi di Napoli Federico II

GENERALIMPIANTI s.r.l.
[Handwritten signature]

IL TECNICO
ING. LUIGIANO SILVANO
[Handwritten signature: Luciano Silvano]

[Handwritten signature]




Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI (SpCat 1)							
1 NP/01	Onere derivante da smontaggio delle apparecchiature (interruttori MT/BT - carpenteria - trafo ecc.) da recuperare e trasporto presso locale dell'amministrazione. locale cabina elettrica					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	1'372,67	1'372,67
2 NP/02	Fornitura e posa in opera di Quadro MT Arrivo CEI 0-16 51N con bobina di minima o lancio di corrente. come da schema elettrico allegato, collegamento e quant'altro occorrente per la perfetta realizzazione dell'opera.					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	19'040,16	19'040,16
3 NP/03	Fornitura e posa in opera di Quadro MT Interruttore Trafo Arrivo /partenza 51N come da schema elettrico allegato, collegamento e quant'altro occorrente per la perfetta realizzazione dell'opera. Alimentazione trafo n°1 Alimentazione trafo n°2					1,00 1,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	18'372,98	36'745,96
4 NP/04	Fornitura e posa in opera di Terminali di media tensione con tensione di esercizio fino a 36KV. Comprensivo di accessori, e quant'altro occorrente per la perfetta realizzazione dell'opera. Alimentazione trafo n°1 Alimentazione trafo n°2 Arrivo ente distributore Quadro MT *(par.ug.=3*3)	9,00				3,00 3,00 3,00 9,00		
	SOMMANO cadauno					18,00	119,67	2'154,06
5 CAM24_L19 .040.010.G	Ups monofase UPS, montaggio a pavimento, tensione di ingresso 230-220-240 V c.a., Tensione di uscita 230-220-240 V, grado di protezione IP20, frequenza di rete 40-70 Hz, alimentazione 2000 Va - 1600 W, ricarica in 4H, tensione batteria 12 V, durata batteria 5 a, dimensioni 238x145x400 mm locale cabina elettrica					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1'573,58	1'573,58
6 NP/05	Fornitura in opera di corredo di accessori antinfortunistici (DPR 547) di cabina costituito da tappeto isolante a 24 KV, guanti isolanti posti in apposita custodia, lampada di emergenza portatile, serie completa di cartelli monitori, copia dello schema elettrico unifilare in apposita custodia, estintore a polveri da 6Kg, fornito e posta in opera come da capitolato tecnico. locale cabina elettrica					1,00		
	SOMMANO corpo					1,00	1'039,13	1'039,13
7 CAM24_L02 .015.010.E	Cavo unipolare per tensione nominale 12/20 kV Cavo unipolare non propagante l'incendio per media tensione RG7H1R per tensione nominale 12/20 kV, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in miscela di gomma ad alto modulo G7, semiconduttore interno in elastomero estruso, schermatura a fili di rame rosso, guaina in PVC di qualità Rz, di							
	A RIPIORTARE							61'925,56

GENERALI IMPIANTI
L'Amministrazione Provinciale
DIREZIONE PROVINCIALE

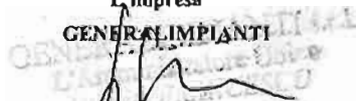


Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							61'925,56
	colore rosso. Il cavo dovrà riportare l'indicazione RG7HIR 12/20 kV, la sezione del cavo e il marchio di fabbrica di provenienza Sezione 1x95 mmq Alimentazione trafo n°1 Alimentazione trafo n°2 Arrivo ente distributore	3,00 3,00 3,00	14,00 15,00 16,00			42,00 45,00 48,00		
	SOMMANO m					135,00	40,61	5'482,35
8 CAM24_L02 .010.220.B	Cavo tripolare FG16(O)M16 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 3 x 2,5 mmq Circ. Ausiliari		60,00			60,00		
	SOMMANO m					60,00	4,41	264,60
9 CAM24_L02 .010.220.A	Cavo tripolare FG16(O)M16 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 3 x 1,5 mmq Circ. Ausiliari		40,00			40,00		
	SOMMANO m					40,00	3,48	139,20
10 CAM24_L02 .010.240.G	Cavo pentapolare FG16(O)M16 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 5 G 25 mmq Alim. UPS	2,00	30,00			60,00		
	SOMMANO m					60,00	35,20	2'112,00
11 CAM24_L02 .010.310.D	Cavo unipolare FG17 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17 - 1 x 6 mmq Collegamenti equipotenziali		100,00			100,00		
	SOMMANO m					100,00	3,24	321,00
12 CAM24_L02 .010.310.F	Cavo unipolare FG17 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento							
	A RIPORTARE							70'244,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	h/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							70'244,71
	Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17 - 1 x 16 mmq Collegamenti equipotenziali		50,00			50,00		
	SOMMANO m					50,00	6,46	323,00
13 CAM24_L02 .010.310.L	Cavo unipolare FG17 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG: 7 - 1 x 120 mmq Collegamenti equipotenziali trafo n°1 Collegamenti equipotenziali trafo n°2 Collegamenti equipotenziali QE generale	2,00 2,00 2,00	16,00 15,00 15,00			32,00 30,00 30,00		
	SOMMANO m					92,00	31,23	2'873,16
14 CAM24_L02 .080.110.H	Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante, in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 25 mm Circ. ausiliari		40,00			40,00		
	SOMMANO m					40,00	5,80	232,00
15 CAM24_L02 .120.070.C	Cassetta di derivazione con grado di protezione IP 55, Cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a vite e passacavi, grado di protezione IP 55, rispondente alla norma CEI, protetta contro i contatti diretti Da 150x110x70 mm					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	13,19	79,14
16 CAM24_L02 .010.050.A	Cavo tripolare G10, FG10 OMI o RG10 OMI Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerica di qualità G10, FG10 OMI o RG10 OMI, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x1,5 mmq IMPIANTO SGANCIO EMERGENZA CABINA		50,00			50,00		
	SOMMANO m					50,00	3,49	174,50
17 CAM24_L16 .040.010.B	Pulsante di emergenza a rottura di vetro con pressione, completo di telaio da incasso e mazzettino per rottura vetro. Compresa l'attivazione dell'impianto Per montaggio esterno, grado di protezione IP 65 IMPIANTO SGANCIO EMERGENZA CABINA					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	70,62	141,24
	A RIPORTARE							74'067,75



GENERALI IMPIANTI s.r.l.
L'Amministrazione Unica
Dott. ...

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							74'067,75
18 CAM24_L19 .040.030.F	Ups ingresso trifase uscita trifase UPS per montaggio a pavimento, con ingresso trifase e uscita monofase, potenza 40000 VA - 36000 W, autonomia 18 minuti. Normativa EN 62040-3					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	23'892,44	23'892,44
	<nessuna> (SpCat 0)							
19 CAM24_LOS .010.040.D	Collettore di terra in bandella di rame, installato a vista su isolatori Sezione 30x4 mm					1,00		
	SOMMANO m					1,00	43,12	43,12
20 CAM24_L15 .010.010.E	Apparecchio di illuminazione in policarbonato, autonomia 1h, non permanente, per lampade fluorescenti, IP65 Apparecchio di illuminazione a parete, plafone, incasso, corpo in policarbonato, ottica simmetrica, schermo in policarbonato trasparente, per lampada fluorescente, alimentazione 230 V, grado di protezione IP65, batteria NiCd, autoalimentato senza diagnosi: potenza 11 W, autonomia 1 h, non permanente. Locale cabina					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	145,88	583,52
	Parziale LAVORI A MISURA euro							98'586,83
	TOTALE euro							98'586,83
	Ribasso 10,00%							- 9.858,68
	TOTALE RIBASSATO euro							88'728,15
	Oneri della sicurezza non soggetti a ribasso							1.774,56
	TOTALE euro							90.502,71
	Il Tecnico Ing. Luciano Silvestro 							
	L'Impresa GENERALIPIANTI 							
	Il Responsabile Unico del Procedimento Ing. Fausto Cascone  							
	A RIPORTARE							

GENERALIMPIANTI S.r.l.
[Handwritten signature]

ALL'UGIRP2
Via Giulio cesare Cortese, 29
80133 - NAPOLI

OGGETTO: Intervento di somma urgenza per il ripristino dell'alimentazione elettrica dell'edificio Palazzo degli Uffici sito in via Giulio Cesare Cortese n° 29, dovuto alle problematiche elettriche nel locale dell'Ente distributore di energia elettrica.

Importo lavori stimati €. 98.586,83 + €. 1.774,56 per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso ed escluso IVA.

Criterio di aggiudicazione: Lavori di somma urgenza ai sensi dell'art. 140 del DLgs 36/2023

Modalità di stipulazione del contratto e di contabilizzazione: a misura.

MODULO OFFERTA ECONOMICA

Il sottoscritto **DORIO FRANCESCO**

Nato a Napoli il 26/07/1954

Residente in via V. Marrone

Comune di Napoli Prov. (NA)

Legale rappresentante della Ditta: GENERALIMPIANTI S.r.l.

Con sede in Napoli alla Via Guidetti n° 32

Codice Fiscale 05038830633

Partita IVA 01384661219

Preso conoscenza:

- delle condizioni, oneri e clausole già contenute negli atti della procedura e dal sopralluogo effettuato;
- di tutte le circostanze che hanno portato alla determinazione del prezzo e alle condizioni contrattuali;
- di tutti gli elaborati tecnici

DICHIARA

di offrire il seguente ribasso percentuale da applicare ai prezzi unitari del vigente Tariffario dei lavori Pubblici della Regione Campania

10%
(ribasso in cifre)
Dieci per cento
(ribasso in lettere)

Napoli, 14 maggio 2024

[Handwritten signature]
GENERALIMPIANTI S.r.l.



ATTESTATO

CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTO AI LAVORI ELETTRICI CEI 11-27 - PES (PERSONA ESPERTA) - PAV (PERSONA AVVERTITA)

(Ai sensi degli artt. 82 e 83 del D. Lgs. n. 81/08 e s.m.l. , correttivo D.Lgs. n. 108/09 e delle Norme CEI 11-27 (ed. IV del 2014), CEI EN 50110-1 (2014))

Si certifica che

RUSSO FRANCESCO

Nato/a il 30/01/1978, in Casoria (NA)

Profilo professionale: ELETTRICISTA

Settore di appartenenza: [43] LAVORI DI COSTRUZIONE SPECIALIZZATI

Ha frequentato il corso di formazione per CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTO AI LAVORI ELETTRICI CEI 11-27 - PES (PERSONA ESPERTA) - PAV (PERSONA AVVERTITA) della durata di 14 ore, svoltosi in data 24/07/2018 08:00:00 (4 ore), 24/07/2018 13:00:00 (4 ore), 25/07/2018 08:00:00 (6 ore) presso la sede di MULTIMEDIAFORM SRL - VIA G.PORZIO, IS. G7 - CENTRO DIREZIONALE (NA) - 80143 NAPOLI (NA), in collaborazione tra O.P.N.-EFEI ITALIA, ES.A.AR.CO. Socio Ciels, Commissione di Macrosettore e O.P.R. di Campania, superando la verifica di apprendimento.

O.P.N. EFEI ITALIA

Il Presidente

Michele Antonio Eramo
Michele Antonio Eramo

Confederazione

ES.A.AR.CO.

Il Presidente

Michele Antonio Eramo
Michele Antonio Eramo

Comm. Tecnico Scientifica

SSML CIELS IAD
UNIVERSITARIO

Il Presidente

Alfredo Tucci
Alfredo Tucci

Centro di Formazione
Autorizzato

MULTIMEDIAFORM

Via Università, 123
80055 - Portici (Na)
C.F. 95083610634



IL DIRETTORE DEL CORSO

ALFREDO TUCCI

Alfredo Tucci

Maggiore Rappresentatività Comparativa Nazionale ai sensi del D.P.R. Sicilia n.651 del 10/08/2017



Autorizzazione n. 71203_12/18 del 29/06/2018 - C.F. RSSFNC78A30B990X

Verifica l'autenticità dell'attestato sul sito: www.opnefeitalla.it

CONVENZIONE n. CFA.207 del 04/07/2016



ATTESTATO DI FORMAZIONE

SI ATTESTA CHE IL

sig. Schettino Domenico

nato a Napoli (NA) il 22/04/1976, ha partecipato al corso di

"PES - PAV" - (moduli 1a, 2a, 1b, 2b)

ADDETTI AI LAVORI SU IMPIANTI ELETTRICI SOTTO TENSIONE (fino a 1.000 V. in c.a. e 1.500 in c.c.)

D.Lgs. 81/2008 art. 82 comma 1 lett. B - CEI 11-27

Svoltosi in Napoli nei giorni 19, 20 e 21 settembre 2019, per la durata complessiva di 16 ore, con esami finali teorico e pratico. Il sunnominato addestramento è attuato ai sensi e per gli effetti dell'articolo 82 del D. Lgs. 09 aprile 2008 n. 81 e s.m.i, ed è consono al programma didattico stabilito dalla Conferenza permanente per i rapporti fra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano.

Napoli, 24/09/2019



DOTT. ROSARIO FIRRO'
FORMATORE CERTIFICATO
A.N.F.O.S. ID N° 3067
ASSOCIAZIONE NAZIONALE FORMATORI
DELLA SICUREZZA SUL LAVORO

ATTESTATO DI FORMAZIONE

SI ATTESTA CHE IL

sig. Di Ronza Christian

nato a Aversa (CE), il 04/04/2000,

ha partecipato al corso di formazione

"PES - PAV"⁴ - (moduli 1a, 2a, 1b, 2b)

ADDETTI AI LAVORI SU IMPIANTI ELETTRICI SOTTO TENSIONE (fino a 1.000 V. in c.a. e 1.500 in c.c.)

D.Lgs. 81/2008 art. 82 comma 1 lett. B - CEI 11-27

Svoltosi in Napoli (NA) c/o General Impianti S.r.l. nei giorni 9 e 10 giugno 2020, per la durata complessiva di 16 ore, con esami finali teorico e pratico. Il sumministrato addestramento è attuato ai sensi e per gli effetti dell'articolo 82 del D. Lgs. 09 aprile 2008 n. 81 e s.m.i. ed è consono al programma didattico stabilito dalla Conferenza permanente per i rapporti fra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano.

Napoli, 18/06/2020

Il responsabile del corso

Il responsabile dell'attività e sicurezza



Attestato di Partecipazione

AL CORSO DI

CORSO DI FORMAZIONE ED ADDESTRAMENTO PER LAVORATORI ADDETTI ALLA MANUTENZIONE DI
CABINE ELETTRICHE MT/MT E MT/BT (CEI 78-17:2015 EX 0-15)

IN MATERIA DI SALUTE E SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO, COME PREVISTO ART. 26 DEL D.LGS. 81/08 E S.M.I.

SI ATTESTA CHE

CHRISTIAN DI RONZA

NATA/O:
MANSIONE:

AVERSA CE
ELETTRICISTA

IL:
DITTA:

04/04/2000
GENERALIMPIANTI S.R.L.

C.F.: DRNCRS00D04A512E
ATECO:

HA PARTECIPATO CON PROFITTO AL CORSO DI FORMAZIONE TENUTOSI C/O
MEGAWATT SPA_ VIA CIRCUMVALLAZIONE ESTERNA, 89 - CASORIA

NEI GIORNI:

12/07/2023

DELLA DURATA COMPLESSIVA DI:

8 ORE

IN COLLABORAZIONE CON:



VICA 2023 99677138 - 09

IL SOGGETTO FORMATORE



FIRAS-SPP
Federazione Italiana Responsabili
e Addetti alla Sicurezza
Servizi di Protezione e Prevenzione

Ope (legis art.32 comma 4 D.Lgs. 81/08 c.s.m.l.)

PROGRAMMA

- PRINCIPALI DISPOSIZIONI LEGISLATIVE E NORMATIVE RELATIVE ALLA MANUTENZIONE DELLE CABINE ELETTRICHE MT/MT E MT/BT CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLA NORMA CEI 78-17 "MANUTENZIONE DELLE CABINE ELETTRICHE MT/MT E MT/BT DEI CLIENTI/UTENTI FINALI" ED ALLA NORMA CEI 11-27 "LAVORI SU IMPIANTI ELETTRICI".
- PROFILO PROFESSIONALE DEL RESPONSABILE E DEGLI ADDETTI ALLA MANUTENZIONE.
- APPALTO ED ESECUZIONE DEGLI INTERVENTI DI MANUTENZIONE.
- DOCUMENTAZIONE PER GLI INTERVENTI MANUTENTIVI.
- COMPILAZIONE DELLE SCHEDE DI MANUTENZIONE E RINTRACCIABILITÀ.
- CABINE ELETTRICHE: CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI LOCALI, IMPIANTO ELETTRICO.
- DISPOSITIVI DI PROTEZIONE: TIPOLOGIE E CARATTERISTICHE ELETTRICHE, COORDINAMENTO CON DISPOSITIVI DEI DISTRIBUTORI DI ENERGIA ELETTRICA.
- OBBLIGHI DI DENUNCIA E SMALTIMENTO DELLE SOSTANZE PERICOLOSE PRESENTI NELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE.
- L'ESECUZIONE DELLE MANOVRE ELETTRICHE PER LA MESSA FUORI TENSIONE E IN SICUREZZA (MESSA A TERRA E IN CORTOCIRCUITO, TERRE DI LAVORO) NELLE CABINE ELETTRICHE.
- ESEMPI DI ATTIVITÀ DI MANUTENZIONE: TRASFORMATORE ISOLATO IN RESINA, TRASFORMATORE ISOLATO IN OLIO, INTERRUTTORI MT, INTERRUTTORI DI MANOVRA SEZIONATORI.

Attestato di Partecipazione

AL CORSO DI

CORSO DI FORMAZIONE ED ADDESTRAMENTO PER LAVORATORI ADDETTI ALLA MANUTENZIONE DI
CABINE ELETTRICHE MT/MT E MT/BT (CEI 78-17:2015 EX 0-15)

IN MATERIA DI SALUTE E SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO, COME PREVISTO ART. 26 DEL D.LGS. 81/08 E S.M.I.

SI ATTESTA CHE

DOMENICO SCETTINO

NATA/O: Napoli NA IL: 22/04/1976 C.F.: SCHDNC76D22F839L
MANSIONE: ELETTRICISTA DITTA: GENERALIMPIANTI S.R.L. ATECO:

HA PARTECIPATO CON PROFITTO AL CORSO DI FORMAZIONE TENUTOSI C/O
MEGAWATT SPA_ VIA CIRCUMVALLAZIONE ESTERNA, 89 - CASORIA

NEI GIORNI: 12/07/2023 DELLA DURATA COMPLESSIVA DI: 8 ORE

IN COLLABORAZIONE CON:

IL SOGGETTO FORMATORE



VICA 2023 99677138 - 07



FIRAS-SPP
Federazione Italiana Responsabili
e Addetti alla Sicurezza
Servizi di Protezione e Prevenzione

Op: Leggs art.32 comma 4 D.Lgs. 81/08 e s.m.s.

PROGRAMMA

- PRINCIPALI DISPOSIZIONI LEGISLATIVE E NORMATIVE RELATIVE ALLA MANUTENZIONE DELLE CABINE ELETTRICHE MT/MT E MT/BT CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLA NORMA CEI 78-17 "MANUTENZIONE DELLE CABINE ELETTRICHE MT/MT E MT/BT DEI CLIENTI/UTENTI FINALI" ED ALLA NORMA CEI 11-27 "LAVORI SU IMPIANTI ELETTRICI".
- PROFILO PROFESSIONALE DEL RESPONSABILE E DEGLI ADDETTI ALLA MANUTENZIONE.
- APPALTO ED ESECUZIONE DEGLI INTERVENTI DI MANUTENZIONE.
- DOCUMENTAZIONE PER GLI INTERVENTI MANUTENTIVI.
- COMPILAZIONE DELLE SCHEDE DI MANUTENZIONE E RINTRACCIABILITÀ.
- CABINE ELETTRICHE: CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI LOCALI, IMPIANTO ELETTRICO.
- DISPOSITIVI DI PROTEZIONE: TIPOLOGIE E CARATTERISTICHE ELETTRICHE, COORDINAMENTO CON DISPOSITIVI DEI DISTRIBUTORI DI ENERGIA ELETTRICA.
- OBBLIGHI DI DENUNCIA E SMALTIMENTO DELLE SOSTANZE PERICOLOSE PRESENTI NELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE.
- L'ESECUZIONE DELLE MANOVRE ELETTRICHE PER LA MESSA FUORI TENSIONE E IN SICUREZZA (MESSA A TERRA E IN CORTOCIRCUITO, TERRE DI LAVORO) NELLE CABINE ELETTRICHE.
- ESEMPI DI ATTIVITÀ DI MANUTENZIONE: TRASFORMATORE ISOLATO IN RESINA, TRASFORMATORE ISOLATO IN OLIO, INTERRUTTORI MT, INTERRUTTORI DI MANOVRA SEZIONATORI.

Spett.Le
UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II
UGIRP2
Via G.C. Cortese, n° 29
80133 NAPOLI (NA)

OGGETTO: Intervento di somma urgenza per il ripristino dell'alimentazione elettrica dell'edificio Palazzo degli Uffici in via G.C. Cortese 29 – dovute alle problematiche elettrico del locale nell'ente distributore di energia elettrica.

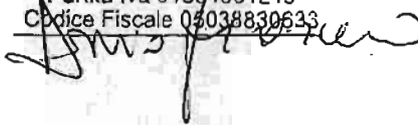
La scrivente società GENERALIMPIANTI SRL, con sede legale in Napoli (NA) via Guidetti n. 112, partita I.V.A. n. 01384661219, codice fiscale n. 05038830633 e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Napoli n. 05038830633, nella persona del Sig. Dorio, nato a Napoli (NA) il 26/07/1954, in qualità di Amministratore Unico, Direttore Tecnico e Socio di Maggioranza,

DICHIARA

- che l'impresa non si trova in alcuna delle situazioni, costituenti causa d'esclusione dalle gare per l'affidamento di lavori pubblici, di cui ai comma 1, 2, e 5, dell'art. 80 del D.lgs. 18 aprile 2016 n. 50;

Napoli, Li 14 Maggio 2024

GENERALIMPIANTI s.r.l.
Via B. Guidetti/ 112
80126 Napoli - Tel. 081.6580113
Partita Iva 01384661219
Codice Fiscale 05038830633



Napoli li, 14/05/2024

Spett.Le
UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II
UGIRP2
Via G.C. Cortese, n° 29
80133 NAPOLI (NA)

Oggetto: Comunicazione elenco personale inerente l' "Intervento di somma urgenza per il ripristino dell'alimentazione elettrica dell'edificio Palazzo degli Uffici in via G.C. Cortese 29 – dovute alle problematiche elettrico del locale nell'ente distributore di energia elettrica."

Con la presente Vi trasmettiamo elenco del personale inerenti i lavori indicati in oggetto:

COGNOME-NOME CODICE FISCALE	LUOGO E DATA DI NASCITA	DOMICILIO	CERTIFICATI
DI RONZA ANGELO	AVERSA 24/05/1970	TEVEROLA VIA PROV. TEVEROLACASALUCE 125	PES – PAV
SCHETTINO DOMENICO	NAPOLI 22/04/1976	GIUGLIANO IN CAMPANIA – NAPOLI VIA VICINALE FESTINESE 49/B	PES – PAV – CABINE ELETTRICHE MT/BT
DI RONZA CHRISTIAN	AVERSA 04/04/2000	TEVEROLA VIA PROV. TEVEROLACASALUCE 125	PES – PAV - CABINE ELETTRICHE MT/BT
RUSSO FRANCESCO	CASORIA (NA) 30/01/1978	CAIVANO VIA PIO IX 32	PES – PAV

Distinti Saluti
GENERALIMPIANTI S.R.L.
L'AMMINISTRATORE UNICO