

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA  
LUIGI VANVITELLI**

**RIPARTIZIONE PROGRAMMAZIONE EDILIZIA APPALTI LAVORI**

Ufficio Manutenzione per la Sicurezza di Ateneo

LAVORI PER ADEGUAMENTO NORMATIVO DELLE LAMPADE PER ILLUMINAZIONE E  
SEGNALAZIONE USCITE DI SICUREZZA E VIE DI FUGA CON CONTROLLO DA CENTRALE E DA  
REMOTO PRESSO LE SEDI DI ATENEO IN CASERTA E PROVINCIA  
SEDI: CASERTA

Allegato: 2

Scala:

-

Data:

LUGLIO\_2022

Tipologia:

PROGETTO

Titolo:

ELENCO PREZZI

GRUPPO DI LAVORO  
Progettisti

- Geom. Domenico Migliozi

- P.E. Angelo Massaro

ATTIVITA' DI SUPPORTO AL RUP

- sig.ra Concetta Gagliardi

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

- Geom. Domenico Migliozi

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

- Geom. Girolamo Liguori

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** Lavori per adeguamento normativo delle lampade per illuminazione e segnalazione uscite di sicurezza e vie di fuga con controllo da centrale e da remoto presso la sedi dell'Ateneo in Caserta e Provincia.  
**SEDI:** CASERTA

**COMMITTENTE:** Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

Caserta, 30/06/2022

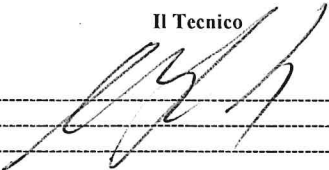
**IL TECNICO**



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 L.01.020.010 .p	Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata di fase e di terra; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> + T in canaline <b>euro (dodici/90)</b>	m	12,90
Nr. 2 L.01.020.010 .q	idem c.s. ...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> + T in canaline <b>euro (tredici/30)</b>	m	13,30
Nr. 3 L.01.060.090 .b	Quadri modulare da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiato con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI, Quadro modulare a parete da 24 moduli 300x425x90 mm <b>euro (novantacinque/68)</b>	cad	95,68
Nr. 4 L.02.080.050 .d	Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 32 mm <b>euro (quattro/71)</b>	m	4,71
Nr. 5 L.02.080.050 .d	idem c.s. ...Diametro 32 mm <b>euro (quattro/71)</b>	m	4,71
Nr. 6 L.02.120.020 .a	Cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio alto, fornita e posta in opera, in materiale termoindurente IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C, conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio Cassetta IP65 da 92x92x50 mm con coperchio 50 mm <b>euro (venticinque/33)</b>	cad	25,33
Nr. 7 L.06.030.010 .f	Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbrocchi 1" filettati, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 400 V/230 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A, Bipolare da 30 a 50 A <b>euro (trecentosei/27)</b>	cad	306,27
Nr. 8 L.06.030.010 .f	Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbrocchi 1" filettati, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 400 V/230 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A, Bipolare da 30 a 50 A <b>euro (trecentosei/27)</b>	cad	306,27
Nr. 9 N.P.001	Smontaggio plafoniera da parete oppure da incasso in controsoffitto tipo 600x600mm o multipli e accatastamento provvisorio per il successivo trasporto a discarica autorizzata, compreso eventuale piccola modifica dell'impianto elettrico di alimentazione per adeguamento alla posa a nuove lampade. <b>euro (tredici/53)</b>	cadauno	13,53
Nr. 10 N.P.007	Fornitura e posa in opera di modulo Exiway Smart Control comprensivo di un modulo Control Unit 128 per il controllo e monitoraggio di 128 apparecchi illuminanti costituiti da lampade di sicurezza, tipo Exiway SmartExit DiCube. Collegamento alla rete LAN locale per il collegamento da remoto. <b>euro (milletrecentocinquanta/66)</b>	cadauno	1'350,66
Nr. 11 N.P.008	Fornitura e posa in opera di modulo aggiuntivo Control Unit 128 per il controllo e monitoraggio di 128 apparecchi illuminanti costituiti da lampade di sicurezza, tipo Exiway SmartExit DiCube. Collegamento alla rete LAN locale per il collegamento da remoto. <b>euro (cinquecentosette/92)</b>	cadauno	507,92
Nr. 12 N.P.010	Fornitura e posa in opera di sistema Exiway Smart Control PC Suite SW1, sistema di verifica e controllo del corretto funzionamento del sistema costituito da più impianti a più lampade. Collegamento alla rete LAN locale per il collegamento da remoto. <b>euro (settecentonovantasei/11)</b>	cadauno	796,11
Nr. 13 NP.02_ELE	Apparecchi per illuminazione di sicurezza con lampada LED a bandiera, a muro o a sospensione compatibile con sistema Dicube IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a., 180' di autonomia, permanente, con lampada LED 32W. Compreso indirizzamento e numerazione di tutte le lampade per individuazione della lampada guasta anche da remoto. <b>euro (trecentosettantadue/50)</b>	cad	372,50

Caserta, 10/06/2022

Il Tecnico




---

---

---

---

---

---

---

---

---

---