

## COMUNE DI NAPOLI

Area Manutenzione  
SERVIZIO TECNICO PATRIMONIO



Affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 co. 2) del D. Lgs. 50/2016 del servizio di progettazione definitiva ed esecutiva, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione per l'intervento di:

**Efficientamento energetico degli uffici di Piazza Dante 93, individuato tra i 18 edifici di cui alla delibera di G.C. n. 201 del 19 aprile 2017 per il progetto NA2.1.2.a "Risparmio energetico negli edifici pubblici del Comune di Napoli" del Piano Operativo del Programma Operativo Nazionale "Città Metropolitane 2014 – 2020" (PON METRO).**

CUP: B62J17005440001 - SMART CIG: Z042E4ECAE

**DIRIGENTE DEL SERVIZIO TECNICO PATRIMONIO:** Ing. Francesco Cuccari  
**RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO - RUP:** Ing. Giovanni Toscano

## PROGETTO DEFINITIVO

### PROGETTISTA:

**RELAB**  
studio

**Arch. Marina Di Guida**

Piazza Francesco Muzii n. 16 - 80128, Napoli  
tel: +39 081 19568377  
e-mail: info@relabstudio.it  
pec: marina.diguida@archiworldpec.it

*Consulenti per gli aspetti architettonici:*

**arch. Renato Rosa**  
**arch. Davide Uccello**  
**arch. Davide Ponticelli**

*Consulente per gli aspetti impiantistici (illuminotecnica e sensorizzazione):*

**ing. Andrea Campani**

Titolo	Elenco Prezzi Unitari
Data	23 Luglio 2021
Scala	-
Nome file	EPD_D_G_DOC_011_rev01.pdf
Agg.	Revisione a seguito di verbale di verifica del progetto definitivo del 22-07-2021

Commessa

EPD

Progetto

D

Serie

G

Tipo

DOC

Num. Elaborato

011\_rev01

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** Progettazione definitiva ed esecutiva, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione per l'intervento di efficientamento energetico degli uffici di Piazza Dante 93. CUP: B62J17005440001 - SMART CIG: Z042E4ECAE

**COMMITTENTE:** Comune di Napoli

Data, 14/07/2021

**IL TECNICO**  
Arch. Marina Di Guida

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 NP_03	Smontaggio di corpi illuminanti comprese opere murarie di demolizione <b>euro (cinque/00)</b>	cadauno	5,00
Nr. 2 NP_04.01	Fornitura e posa in opera di luce LED 4000K ad alta efficienza luce neutra, comprensivo di riposizionamento e inserimento binari e/o luci pendenti e di predisposizione al sistema dimmerabile KNX tipo PHILIPS FLEXBEND con diffusione dir/ind, Cri 90, ottica UGR <19, L65<3000 cd/sm e sensore di luminosità e presenza integrato. Potenza 64 W <b>euro (quattrocentosettantacinque/00)</b>	cadauno	475,00
Nr. 3 NP_04.02	idem c.s. ...integrato. Potenza 41.5 W <b>euro (quattrocentocinquanta/00)</b>	cadauno	450,00
Nr. 4 NP_04.03	Fornitura e posa in opera di luce LED a PLAFONE 4000K ad alta efficienza luce neutra, comprensivo di riposizionamento e inserimento binari e/o luci pendenti e tipo ON/OFF TIPO PHILIPS CORELINE SURFACE con diffusione dir/ind, Cri 90, funzionamento ON/OFF antenna integrata. Potenza 31.5 W <b>euro (duecento/00)</b>	cadauno	200,00
Nr. 5 NP_04.04	Fornitura e posa in opera di luce LED a PANNELLO PER INCASSO IN CONTROSOFFITTO 4000K ad alta efficienza luce neutra, comprensivo di riposizionamento e inserimento binari e/o luci pendenti e tipo ON/OFF TIPO PHILIPS CORELINE SURFACE con diffusione dir/ind, Cri 90, funzionamento ON/OFF antenna integrata. Potenza 31.5 W <b>euro (centoottantacinque/00)</b>	cadauno	185,00
Nr. 6 NP_04.05	Fornitura e posa in opera di luce LED PER lampadario attacco E27. TIPO PHILIPS Classic LEDbulb E27 A60 potenze da 7 a 12 W (sostituito di 60/100W) tonalità in base a indicazioni DL <b>euro (venticinque/00)</b>	cadauno	25,00
Nr. 7 NP_04.06	Fornitura e posa in opera di luce LED PER lampadario attacco E27. TIPO PHILIPS Classic LEDbulb E27 A60 potenze da 4 a 6W (sostituito d 40/60W) tonalità in base a indicazioni DL <b>euro (quindici/00)</b>	cadauno	15,00
Nr. 8 NP_04.07	Fornitura e posa in opera di luce LED PER lampadario attacco E14. TIPO PHILIPS Classic LEDcandle B35 E14 potenza 3.2W (Sostituito 25W) tonalità in base a indicazioni DL <b>euro (quattro/50)</b>	cadauno	4,50
Nr. 9 NP_04.08	Fornitura e posa in opera di LAMPADA PER ILLUMINAZIONE LED applique lineare TIPO Nemo LINESCAPES per integrazione illuminazione corridoi con Lampadari ( ON/OFF) - P. 19 W. Tutto incluso, compresa la realizzazione di nuova linea in canalina esterna con collegamento in entra ed esci per realizzazione linea luci di supporto ai lampadari esistenti. <b>euro (quattrocentosettantacinque/00)</b>	cadauno	475,00
Nr. 10 NP_04.09	Fornitura e posa in opera di luce LED a PLAFONE 4000K ad alta efficienza luce neutra, tipo ON/OFF TIPO PHILIPS CORELINE STAGNA G2 con diffusione dir/ind, Cri 90, funzionamento ON/OFF antenna integrata. Potenza 41.5 W <b>euro (trecento/00)</b>	cadauno	300,00
Nr. 11 NP_04.10	idem c.s. ...integrata. Potenza 28.5 W <b>euro (duecentocinquanta/00)</b>	cadauno	250,00
Nr. 12 NP_05	Sistema centralizzato KNX DALI composto da: gateway DALI, completo di alimentatore, per l'interfacciamento tra un' ELE- installazione KNX e un sistema di illuminazione digitale DALI. Il prodotto IC00P02DAL permette la commutazione e la dimmerizzazione di un massimo di 64 luci DALI (es. ballast elettronici...). È possibile utilizzare 6 differenti metodi di indirizzamento che permettono l'invio di comandi di gruppo o individuale tramite telegrammi KNX. Questo permette un alto livello di integrazione per l'illuminazione di un ambiente specifico, per esempio in progetti come uffici, showroom, etc... A seconda della configurazione sono disponibili fino a 32 gruppi DALI indipendenti per l'indirizzamento di gruppo. In alternativa è possibile utilizzare 6 indirizzi individuali tramite i 64 canali del dispositivo DALI. Opzionalmente, è possibile il controllo totale di tutti i dispositivi DALI connessi (broadcast). In quest'ultimo caso non è necessario programmare la rete DALI. Il dispositivo è alimentato completamente tramite tensione di rete e genera la tensione necessaria alla rete DALI (tip. DC 16 V). Questo prodotto è stato concepito per il montaggio su barra DIN. Programmazione ETS per KNX del modulo inclusa. Tipo Eelectron cod. IC00P02DAL; <b>euro (cinquemila/00)</b>	cadauno	5'000,00
Nr. 13 NP_06	Maggiorazione al sistema elettrico esistente con linea bus in canalina con capo FTP schermato, twistato, protocollo RS 245 o equivalente del tipo richiesto in base ai dispositivi di connessione prescelti <b>euro (tremila/00)</b>	cadauno	3'000,00
Nr. 14 NP_07	Misuratori elettrici di zona nel quadro elettrico aventi le seguenti caratteristiche di base: Allarme per lo sgancio del contatore energia elettrica; Controllo della potenza impegnata; Segnalazione acustica in caso di sovraccarico; Distacco automatico dei carichi non necessari. TIPO BTicino F80GC Serie BT DIN Modulo <b>euro (duecento/00)</b>	cadauno	200,00
Nr. 15 NP_08	Rilevatore di presenza tecnologia PIR tipo Siemens IR270 o equivalente <b>euro (ottanta/00)</b>	cadauno	80,00
Nr. 16 NP_09	Sistema crepuscolare di temporizzazione cn Interruttore Crepuscolare Astronomico Simply AST da Barra DIN con Programmazione a Cavalieri Virtuali, 230 V Programma: on al tramonto, off all'alba con possibili off/on notturni Uscita: 1 relè con contatto in scambio 16A Display LCD retroilluminato Cambio automatico ora legale/solare TIPO TIPO Vemer VE707600		

