



Regione Siciliana



CENTRO PER LA FORMAZIONE PERMANENTE
E L'AGGIORNAMENTO DEL PERSONALE DEL SERVIZIO SANITARIO



N. Prot. : 0000284
Data Prot. : 18-01-2021 14:05:05
Tipo Reg. : Uscita
Cod. Amm. : c_cl
Cod. AOO : c_cl_aoo



Spett. le
ASP di Caltanissetta
Dip. di prevenzione
Servizio di Impiantistica
e infotrunicistica
Via Cusmano, 1
93100 Caltanissetta

c.a. Ing. Marco BRUNO

Oggetto: Affidamento incarico per le verifiche periodiche su impianti elettrici e di protezione da scariche atmosferiche e verifiche biennali sugli elevatori ai sensi del D.P.R. 22/10/2001

In esecuzione alla delibera n. 12 del 15-01-2021 si conferisce all'ASP di Caltanissetta, sita in via G. Cusmano 1 – Caltanissetta CF. 01825570854, giusto preventivo n. 9981 e n. 9983 dell'11/12/2020, l'incarico di procedere alle verifiche periodiche degli impianti elettrici e di protezione da scariche atmosferiche al costo di € 4.559,30 IVA compresa nonché di procedere alle verifiche biennali dei 18 impianti elevatori per al costo di € 1.767,49 IVA inclusa, per un importo complessivo pari ad € **6336,70 IVA inclusa**.

Si riepilogano, di seguito gli impianti su cui intervenire, indicati nella nota prot. n. 9767 del 30/11/2020:

*“gli impianti di protezione dalle cariche atmosferiche sono del tipo Gabbia di Faraday.
Le superfici interessate sono:*

- N. 14 padiglioni con superficie superiore a mq.150
- N. 1 Casa per ferie con superficie superiore a mq.150
- N. 1 palestra con superficie superiore a mq.150
- N. 1 locale guardiania con superficie inferiore a mq. 50”

e nella nota prot. n. 9767 dell'11/12/2020 relativamente agli impianti elevatori

- “N. 4 impianti Cat. A con 6 fermate
- N.2 impianti cat. B con 4 fermate
- N.1 impianto cat. B con 2 fermate padiglioni con superficie superiore a mq.150
- N. 11 impianti cat. A con 2 fermate”

Si fa presente che questa Amministrazione rimane in attesa di conoscere i tempi di svolgimento delle verifiche, auspicando un sollecito intervento.

Il Direttore amministrativo
Dott. Giovanni Mauro

Il Direttore del Centro
Ing. Roberto Sanfilippo