

DANIELE LIZZI 30/9/24

PROVA ESTRATTA

ALLEG. B

**CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA DI N. 3 POSTI A TEMPO PIENO ED INDETERMINATO DI ASSISTENTE TECNICO INDIRIZZO: ELETTROTECNICA E/O ELETTRONICA - AREA DEGLI ASSISTENTI, DA ASSEGNARE ALLA SC GESTIONE TECNICO PATRIMONIALE.**

**PROVA SCRITTA**

**PROVA N. 1**

1. La Dichiarazione di conformità è stata istituita dalla legge:
  - 46/1990
  - 46/2000
  - 74/2010
  
2. Se l'impianto è stato realizzato dopo il 13 Marzo 1990, ma prima del 27 Marzo 2008, data di entrata in vigore del DM 37/08, la dichiarazione di conformità mancante:
  - Non può essere sostituita da una dichiarazione di rispondenza
  - Può essere sostituita da una Dichiarazione di rispondenza
  - Nessuna delle precedenti
  
3. L'unità di misura della corrente elettrica
  - Watt
  - Volt
  - Ampere
  
4. Il Progetto redatto da un professionista abilitato nel caso di utenze condominiali e per utenze domestiche di singole unità abitative aventi potenza impegnata superiore a 6 kw
  - È obbligatorio ai sensi dell'art 5 comma 2 lettera a DM37/08
  - Non è obbligatorio ai sensi del'art 5 comma 2 lettera a DM37/08
  - Può essere redatto anche da un professionista non abilitato
  
5. La protezione attiva presuppone che, a seguito della rivelazione di un incendio, ci sia un intervento o un'azione dell'uomo che provveda ad estinguerlo o controllarlo. All'interno di questa categoria fanno parte:
  - Porte REI
  - estintori, idranti, illuminazione di emergenza, segnaletica di sicurezza e rilevatori di fumo
  - Compartimentazioni REI
  
6. Una sala massaggi senza apparecchi elettromedicali con parti applicate è di:
  - Gruppo 0
  - Gruppo 1
  - Gruppo 2
  
7. Tra le tipologie di distribuzione e consegna dell'energia elettrica presenti in una struttura ospedaliera, l'energia fornita dall'ente erogatore e pensata per alimentare carichi ed apparecchiatura la cui attività è routinaria è definita
  - Energia normale
  - Energia di Emergenza
  - Energia di sicurezza o di continuità assoluta
  
8. Il Grado di Protezione IP54:



4

- offre protezione contro la polvere in quantità non sufficiente a pregiudicare il funzionamento dell'apparecchiatura e da spruzzi d'acqua, rendendolo adatto per applicazioni in ambienti con lieve esposizione a polvere e umidità.
  - Garantisce la protezione contro oggetti di dimensioni superiori a 1 mm e schizzi d'acqua da tutte le direzioni, facendolo ideale per ambienti interni dove possono verificarsi spruzzi occasionali.
  - garantisce una completa protezione dalla polvere e la capacità di resistere a getti d'acqua da tutte le direzioni, rendendo il dispositivo protetto e sicuro anche quando esposto a elementi liquidi.
9. Il candidato descriva cosa si intende e chi può sottoscrivere la dichiarazione di rispondenza di un impianto ai sensi del dm 37/08.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

10. Il candidato indichi le principali attività durante la manutenzione ordinaria di una cabina elettrica

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

*[Handwritten signatures and initials]*

ep

11. Il candidato descriva cosa si intende per locale di gruppo 0

---

---

---

---

---


---

---

---

---

---

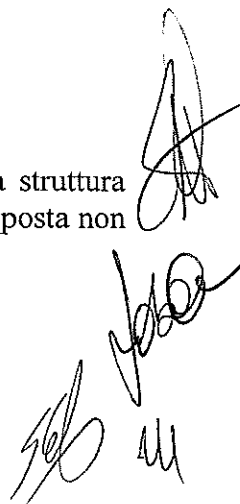
  
26/10/2020  
10

**CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA DI N. 3 POSTI A TEMPO PIENO ED INDETERMINATO DI ASSISTENTE TECNICO INDIRIZZO: ELETTROTECNICA E/O ELETTRONICA - AREA DEGLI ASSISTENTI, DA ASSEGNARE ALLA SC GESTIONE TECNICO PATRIMONIALE.**

**PROVA SCRITTA**

## PROVA N. 2

1. La Dichiarazione di conformità è stata istituita dalla legge:
  - 46/1990
  - 46/2000
  - 74/2010
2. Se l'impianto è stato realizzato dopo il 13 Marzo 1990, ma prima del 27 Marzo 2008, data di entrata in vigore del DM 37/08, la dichiarazione di conformità mancante:
  - Non può essere sostituita da una dichiarazione di rispondenza
  - Può essere sostituita da una Dichiarazione di rispondenza
  - Nessuna delle precedenti
3. L'unità di misura della potenza elettrica
  - Ampere
  - Watt
  - Volt
4. Il Progetto redatto da un professionista abilitato per utenze domestiche di singole unità abitative di superficie superiore a 400 mq;
  - Non è obbligatorio
  - È obbligatorio ai sensi dell'art 5 comma 2 lettera a
  - Può essere redatto anche da un professionista non abilitato
5. La protezione attiva presuppone che, a seguito della rivelazione di un incendio, ci sia un intervento o un'azione dell'uomo che provveda ad estinguerlo o controllarlo. All'interno di questa categoria fanno parte:
  - idranti
  - Porte REI
  - Compartimentazioni REI
6. Un Ambulatorio medico senza apparecchi elettromedicali con parti applicate è di:
  - Gruppo 0
  - Gruppo 1
  - Gruppo 2
7. Tra le tipologie di distribuzione e consegna dell'energia elettrica presenti in una struttura ospedaliera, l'energia prodotta da generatori autonomi dalla rete il cui tempo di risposta non è immediato e comunque va a sopperire ad un possibile black out è definita
  - Energia di Emergenza
  - Energia normale
  - Energia di sicurezza o di continuità assoluta



11

8. Il Grado di Protezione IP44:

- garantisce una completa protezione dalla polvere e la capacità di resistere a getti d'acqua da tutte le direzioni, rendendo il dispositivo protetto e sicuro anche quando esposto a elementi liquidi.
- offre protezione contro la polvere in quantità non sufficiente a pregiudicare il funzionamento dell'apparecchiatura e da spruzzi d'acqua, rendendolo adatto per applicazioni in ambienti con lieve esposizione a polvere e umidità.
- Garantisce la protezione contro oggetti di dimensioni superiori a 1 mm e schizzi d'acqua da tutte le direzioni, facendolo ideale per ambienti interni dove possono verificarsi spruzzi occasionali.

9. il candidato descriva cosa si intende e chi può sottoscrivere la dichiarazione di conformità di un impianto ai sensi del dm 37/08

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

10. il candidato indichi le principali attività durante la manutenzione ordinaria di un gruppo elettrogeno

---

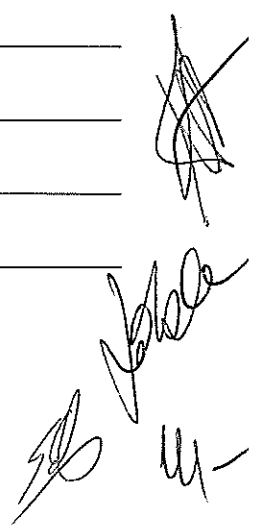
---

---

---

---

---



21

---

---

11. il candidato descriva cosa si intende per locale di gruppo 1

---

---

---

---

---


---

---

---

---

---

  
20/4

DAWIELE LIZZI  
30/9/24

PROVA NON ESTRATTA

**CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA DI N. 3 POSTI A TEMPO PIENO ED INDETERMINATO DI ASSISTENTE TECNICO INDIRIZZO: ELETTROTECNICA E/O ELETTRONICA – AREA DEGLI ASSISTENTI, DA ASSEGNARE ALLA SC GESTIONE TECNICO PATRIMONIALE.**

**PROVA SCRITTA**

PROVA N. 3

1. La Dichiarazione di conformità è stata istituita dalla legge:
  - 46/1990
  - 46/2000
  - 74/2010
  
2. Se l'impianto è stato realizzato dopo il 13 Marzo 1990, ma prima del 27 Marzo 2008, data di entrata in vigore del DM 37/08, la dichiarazione di conformità mancante:
  - Può essere sostituita da una Dichiarazione di rispondenza
  - Non può essere sostituita da una dichiarazione di rispondenza
  - Nessuna delle precedenti
  
3. L'unità di misura della resistenza elettrica
  - Ohm
  - Volt
  - Ampere
  
4. Ai sensi dell'art 7 del Decreto 22 gennaio 2008 n 37 Al termine dei lavori, previa effettuazione delle verifiche previste dalla normativa vigente, comprese quelle di funzionalità dell'impianto, l'impresa installatrice rilascia al committente
  - la dichiarazione di rispondenza
  - la dichiarazione di conformità degli impianti realizzati, relazione contenente la tipologia dei materiali impiegati, nonché il progetto
  - la dichiarazione di conformità, la dichiarazione di rispondenza, relazione contenente la tipologia dei materiali impiegati, nonché il progetto
  
5. La protezione attiva presuppone che, a seguito della rivelazione di un incendio, ci sia un intervento o un'azione dell'uomo che provveda ad estinguerlo o controllarlo. All'interno di questa categoria fanno parte:
  - Porte REI
  - Compartimentazioni REI
  - rilevatori di fumo
  
6. Una sala per uso estetico senza apparecchi elettromedicali con parti applicate è di:
  - Gruppo 0
  - Gruppo 1
  - Gruppo 2
  
7. Tra le tipologie di distribuzione e consegna dell'energia elettrica presenti in una struttura ospedaliera, l'energia prodotta da UPS ed accumulatori il cui tempo di risposta è immediato e che va a sopperire ad un possibile black out è definita
  - Energia normale
  - Energia di Emergenza

eg

- Energia di sicurezza o di continuità assoluta
8. Il Grado di Protezione IP65:
- Garantisce la protezione contro oggetti di dimensioni superiori a 1 mm e schizzi d'acqua da tutte le direzioni, facendolo ideale per ambienti interni dove possono verificarsi spruzzi occasionali.
  - offre protezione contro la polvere in quantità non sufficiente a pregiudicare il funzionamento dell'apparecchiatura e da spruzzi d'acqua, rendendolo adatto per applicazioni in ambienti con lieve esposizione a polvere e umidità.
  - garantisce una completa protezione dalla polvere e la capacità di resistere a getti d'acqua da tutte le direzioni, rendendo il dispositivo protetto e sicuro anche quando esposto a elementi liquidi.
9. il candidato descriva cosa si intende e chi può sottoscrivere la dichiarazione di rispondenza di un impianto ai sensi del dm 37/08.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

- il candidato indichi le principali attività durante la manutenzione ordinaria di un ups

---

---

---

---

---

---

---

---

*[Handwritten signature]*  
2/6  
u



41

---

---

- il candidato descriva cosa si intende per locale di gruppo 2

---

---

---

---

---

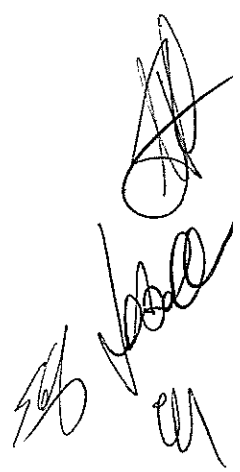
---

---

---

---

---

Handwritten signature and initials in the bottom right corner.