



Deliberazione n. 1393

Adottata dal Commissario in data **30 SET. 2010**

**Oggetto:** Assistenza specializzata per manutenzioni elettriche.

Publicata all'Albo Pretorio dell'Azienda a partire dal **30 SET. 2010** per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione.

Il Commissario Dr. Antonio Garau Coadiuvato dal

Direttore Amministrativo Dr. Bruno Simola

Direttore Sanitario Dr. Roberto Sequi

**Acquisita** la Deliberazione 1305/2001 DG unitamente alla Deliberazione 2427/2008 DG.

**Atteso** che il Servizio Manutenzioni Generali con la comunicazione 11/2010 ha richiesto una figura professionale specializzata per le manutenzioni elettriche.

**Considerato** che il Servizio Manutenzioni Generali deve assicurare la continuativa funzionalità/operatività del Presidio Ospedaliero.

**Valutata** la carenza in organico di figure tecniche specializzate in campo elettrico.

**Verificato** il curriculum vitae del Professionista Lusci Ingegnere Elettrico Claudio.

**Visto** il parere favorevole del Direttore Amministrativo nonché del Direttore Sanitario.

**DELIBERA**

Ai sensi delle normative/regolamenti vigenti assegnare al Professionista Lusci Ingegnere Elettrico Claudio, codice fiscale LSCCLD76B03E086Q, incarico coordinato/continuativo per le manutenzioni elettriche del Presidio Ospedaliero.

Demandare al Dirigente del Servizio Manutenzioni Generali il coordinamento/controllo delle attività assegnate/espletate dal Professionista Lusci Ing. Claudio.

Determinare la durata dell'incarico per quindici mesi consecutivi a decorrere da giovedì 7 ottobre 2010 fino al 31 dicembre 2011.

Imputare al centro di costo Servizio Manutenzioni Generali i costi di competenza.

Stipulare con il Professionista Lusci Ing. Claudio formale regolare convenzione.

Trasmettere la Deliberazione al Dipartimento Amministrativo per gli adempimenti normativi.

---

  
**Il Direttore Amministrativo**  
Dr. Bruno Simola

  
**Il Direttore Sanitario**  
Dr. Roberto Sequi

  
**Il Commissario**  
Dr. Antonio Garau

---