



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Azienda Ospedaliera Brotzu

Deliberazione N. **1393**

adottata dal Direttore Generale in data - 6 AGO. 2014

OGGETTO: INCARICO PROFESSIONALE - ING. CLAUDIO LUSCI.

Publicata all'Albo dell'Azienda Ospedaliera a partire dal - 6 AGO. 2014 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione.

Direttore Amministrativo

IL DIRETTORE GENERALE Dott. Antonio Garau

coadiuvato dal Direttore Amministrativo Dott. Attilio Murru
e dal Direttore Sanitario Dott. Remigio Carlo Puddu

Su proposta del Servizio Manutenzioni

Premesso che con atti n. 453 del 22.03.12 e n. 173 del 01.02.13 sono state adottate le deliberazioni inerenti rispettivamente "Regolamento aziendale per i lavori in economia ai sensi del D.P.R. 207/2010", e "Approvazione nuovo regolamento acquisti in economia art. 125 del D.Lgs.163/2006", con le quali, in conformità alle citate Leggi ed in riferimento al parere dell'AVCP n.22/2011 del 16.10.11, è previsto l'affidamento diretto, entro i 40.000 Euro, di incarichi professionali su disposizione del Direttore Generale;

Acquisita la nota n. 1378 del 22.07.2014 (All. A, fg. 01) con la quale il Responsabile del Servizio Manutenzioni richiede, attesa la carenza d'organico relativamente alle figure di collaboratore tecnico, di conferire un incarico professionale ad ingegnere elettrico per lo svolgimento delle seguenti attività necessarie per la corretta programmazione delle attività manutentive:

- rilevamento degli impianti elettrici e restituzione su CAD:

- Quadri elettrici del Corpo Staccato
- Quadri Elettrici sala conferenze
- Quadri Elettrici asilo nido
- Nodi equipotenziali dei locali di gruppo 2 e gruppo 1
- Schema di impianto da Power Center a Qpiano/Qzona)
- Schemi planimetrici
- Verifica normativa dei quadri elettrici e dell'impianto di distribuzione

Atteso che l'Ing. Claudio Lusci ha già proficuamente lavorato presso il Servizio Manutenzioni dell'Azienda con contratti di Collaborazione Coordinata e Continuativa dal 07.10.2010 assegnati con deliberazioni n. 1393 del 30.09.2010; n. 1330 del 22.12.2011, 328 del 05.03.2013, n. 1072 del 28.06.2013;

Visto il curriculum professionale dell'Ing. Claudio Lusci (All. B, fg. 02) iscritto all'Ordine degli Ingegneri Industriali B al n. 450;

Valutato che l'incarico dovrà essere svolto in dieci mesi e il compenso sarà pari a Euro 25.000 oltre INARCASSA e I.V.A. di legge;

Ritenuto pertanto di conferire all'Ing. Claudio Lusci l'incarico professionale di rilevamento dei quadri elettrici dei corpi aggiunti e dei nodi equipotenziali dei locali di gruppo 2 e gruppo 1 e loro restituzione su CAD come specificato nella lettera di incarico professionale (All. C fg. 03);

%

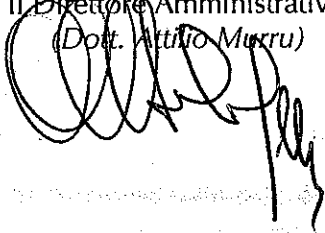
Segue deliberazione n° 1393 del - 6 AGO. 2014

Con il parere favorevole del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario;

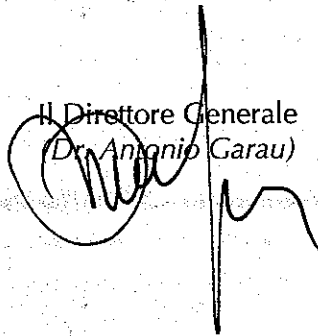
DELIBERA

1. di conferire all'Ing. Claudio Lusci l'incarico professionale per:
 - rilevamento degli impianti elettrici e restituzione su CAD:
 - Quadri elettrici del Corpo Staccato
 - Quadri Elettrici sala conferenze
 - Quadri Elettrici asilo nido
 - Nodi equipotenziali dei locali di gruppo 2 e gruppo 1
 - Schema di impianto da Power Center a Qpiano/Qzona)
 - Schemi planimetrici
 - Verifica normativa dei quadri elettrici e dell'impianto di distribuzione
2. di approvare la lettera di incarico professionale al suddetto professionista, per un importo comprensivo di INARCASSA e I.V.A. pari ad Euro 31.720,00, compresa ritenuta d'acconto, ed escluse spese vive di bollo da liquidare separatamente, previa verifica della regolarità della prestazione effettuata;
3. di autorizzare il Servizio Amministrativo dell'Azienda all'emissione dei relativi ordini di pagamento a seguito di presentazione dei giustificativi recanti l'attestazione di regolarità della prestazione da parte dei Servizi competenti.

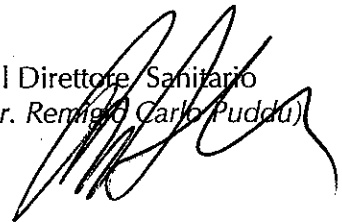
Il Direttore Amministrativo
(Dott. Attilio Murru)



Il Direttore Generale
(Dr. Antonio Garau)



Il Direttore Sanitario
(Dr. Remigio Carlo Puddu)



Servizio Manutenzioni
Ing. Gianluca Borelli

