

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA AZIENDA SANITARIA LOCALE N. 2 OLBIA

DELIBERAZIONE DEL COMMISSARIO STRAORDINARIO

N. 90 DEL 10/02/2016

OGGETTO: Nomina Responsabile Tecnico della Sicurezza Antincendio ai sensi del Decreto del Ministero dell'Interno del 19.03.2015

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

DOTT. PAOLO TECLEME (firma digitale apposta)

ACQUISITI I PARERI DI				
DIRETTORE SANITARIO		DIRETTORE AMMINISTRATIVO		
DOTT. SALVATORICO ORTU		DOTT. DAVID HARRIS		
FAVOREVOLE	Х	FAVOREVOLE	Х	
CONTRARIO		CONTRARIO		
(firma digitale apposta)	•	(firma digitale apposta)		

La presente Deliberazione		
è soggetta al controllo preventivo di cui al comma 1 dell'art. 29 della L. R. 10 / 2006		
viene comunicata al competente Assessorato regionale, ai sensi del comma 2 dell'art. 29 della L.		
R. 10 / 2006, qualora comportante impegno di spesa inferiore a euro 5.000.000		
STRUTTURA PROPONENTE AREA AFFARI GENERALI, AFFARI LEGALI, COMUNICAZIONE		

Si attesta che la presente deliberazione viene pubblicata nell'Albo Pretorio on-line della ASL n. 2 di Olbia		
Dal 10/02/2016	Al 25/02/2016	
Area Affari Generali, Affari Legali, Comunicazione		

PREMESSO

- Che il D. Lgs n. 81 del 09 Aprile 2008 recante "Attuazione dell'art. 1 della legge 3 agosto 2007 n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza suoi luoghi di lavoro" prevede tra le misure generali di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro e tra gli obblighi del datore di lavoro l'adozione, sulla base della natura dell'attività, delle dimensioni dell'azienda e del numero delle persone presenti, delle misure necessarie ai fini della prevenzione incendi e della evacuazione per il caso di pericolo grave e immediato
- Che l'art. 46 del medesimo decreto, nel definire la prevenzione incendi come una funzione di preminente interesse pubblico diretta a conseguire, secondo criteri uniformi su tutto il territorio, gli obiettivi di sicurezza della vita umana e di incolumità delle persone e delle cose, richiama l'applicazione dei criteri generali di sicurezza antincendio di cui al Decreto del Ministro dell'Interno in data 10 marzo 1998

CONSIDERATO

- Che con specifico riguardo alla progettazione, costruzione, esercizio delle strutture sanitarie con Decreto Mistero dell'Interno del 18 Settembre 2002 sono state approvate le regole tecniche di prevenzione incendi per le strutture sanitarie pubbliche e private allo scopo di:
- a) Minimizzare le cause di incendio
- b) Garantire la stabilità delle strutture sanitarie portanti al fine di assicurare il soccorso agli occupanti
- c) Limitare la produzione e la propagazione di incendi all'interno dei locali
- d) Limitare la propagazione di incendi ad edifici e locali contigui
- e) Assicurare la possibilità che gli occupanti lascino i locali indenni o che gli stessi siano soccorsi in altro modo
- f) Garantire la possibilità per le squadre di soccorso di operare in condizioni di sicurezza
- Che con Decreto del Ministero dell'Interno del 19 marzo 2015 si è provveduto all'aggiornamento delle regole Tecniche di cui al Decreto Ministero Interno del 18 Settembre 2002 prevedendo un calendario temporale entro il quale, le strutture sanitarie che erogano prestazioni in regime di ricovero ospedaliero o residenziale a ciclo continuativo o diurno con oltre 25 posti letto, dovranno completare l'adeguamento ai requisiti di sicurezza antincendio
- Che il predetto Decreto nell'aggiornare le regole tecniche ha introdotto importanti novità imponendo:
- 1. L'obbligo di adottare un Sistema di gestione della sicurezza antincendio che dovrà necessariamente contenere: un documento di strategia nei riguardi della sicurezza antincendio con precisa indicazione del budget da assegnare, l'analisi delle principali cause e pericoli di incendio, un sistema di controlli preventivi che garanti-

sca il rispetto dei divieti e il mantenimento delle misure migliorative adottate nelle varie fasi; il Piano per la gestione delle emergenze; il Piano di formazione e l'organigramma del personale addetto alla struttura antincendio

- 2. L'obbligo di individuare il Responsabile Tecnico Della Sicurezza Antincendio con mansioni di pianificazione coordinamento e verifica dell'adeguamento nelle varie fasi previste nel decreto
- 3. L'obbligo di designare gli addetti antincendio

DATO ATTO

ancora che con DGR 30/16 del 03.08.2010 è stata disposta l'autorizzazione all'esercizio e l'accreditamento in regime temporaneo per le strutture carenti di certificazione antincendio sotto condizione della presentazione di apposito piano di adeguamento e che dunque con Nota RAS Prot. 21236 del 18/09/2015, nell'ambito del monitoraggio degli adempimenti in materia di prevenzione incendi, le Azienda Sanitarie sono state invitate ad attenersi all'applicazione del Decreto del Ministero dell'Interno del 19 marzo 2015

VALUTATA

dunque, per quanto precedentemente esposto, la necessità di provvedere alla nomina del Responsabile Tecnico Della Sicurezza Antincendio il quale dovrà essere in possesso dell'attestato di partecipazione ai corsi di base di specializzazione ai sensi del Decreto Ministero Interno 5 agosto 2011

RICHIAMATA

la deliberazione n. 1240 del 10.11.2015 con la quale è stato attivato il sistema di sicurezza aziendale come struttura tecnica multidisciplinare ed è stato nominato quale Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione l'Ing. Sebastiano Cudoni

PRESO ATTO

della stretta relazione e interdipendenza tra le funzioni e i compiti del RSPP e quelle del responsabile tecnico della sicurezza antincendio le cui azioni dovranno necessariamente essere coordinate e volte al conseguimento del comune obiettivo di tutela della sicurezza e dell'incolumità dei lavoratori e degli utenti

PRESO ATTO

infine che il Decreto del Ministero dell'Interno del 19.03.2015 prevede che per il Responsabile Tecnico Della Sicurezza Antincendio sia indicata la posizione nell'organigramma aziendale e le relative deleghe e che dunque nelle more della definitiva articolazione e definizione del sistema di sicurezza aziendale da attuare con l'atto aziendale, si ritiene opportuno collocare lo stesso nello Staff della Direzione Aziendale, stante il ruolo di programmazione coordinamento e verifica allo stesso attribuito dal Decreto, demandando a successivo atto l'individuazione delle funzioni delegate che atterranno necessariamente l'ambito della prevenzione incendi

RITENUTO

dunque di dover conferire l'incarico di Responsabile Tecnico Della Sicurezza Antincendio all'Ing. Sebastiano Cudoni, il quale si avvarrà per l'espletamento delle funzioni del supporto dei componenti il sistema di sicurezza Aziendale

VISTO

il curriculum vitae dell'Ing Sebastiano Cudoni allegato alla presente deliberazione per farne parte integrante e sostanziale

Tutto ciò premesso

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

Delibera

- Di nominare l'Ing. Sebastiano Cudoni, in possesso dei requisiti prescritti dalla legge, come si evince da curriculum allegato alla presente deliberazione per farne parte integrante e sostanziale, quale Responsabile Tecnico Della Sicurezza Antincendio
- Di dare atto che nelle more della definitiva articolazione e definizione del sistema di sicurezza aziendale, da attuare con l'atto aziendale, lo stesso verrà collocato nello Staff della Direzione Aziendale, stante il ruolo di programmazione coordinamento e verifica allo stesso attribuito dal Decreto Ministero Interno del 19.03.2015
- Di dare atto che con successivo atto si provvederà all'individuazione delle funzioni delegate che atterranno necessariamente l'ambito della prevenzione incendi
- Di disporre che per l'espletamento delle funzioni il Responsabile Tecnico Della Sicurezza Antincendio si avvarrà del supporto dei componenti il sistema di sicurezza aziendale individuato con deliberazione n. 1240 del 10.11.2015

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

Dott. Paolo Tecleme

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

SEBASTIANO CUDONI

Indirizzo

2, VIA BAZZONI SIRCANA, I – 07026 - Olbia (SS)

Telefono

cellphone: (+39) ----- Tel (+39) -----

Fax

(+39) ----secudoni@aslolbia.it

E-mail Nazionalità

Italiana

Data di nascita

10 OTTOBRE 1960

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal Novembre 2015 da Agosto 2015 Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione ASL Olbia

Dipendente ASL Olbia, ingegnere clinico

Dal Settembre 2011 al Agosto 2015

Attività da libero professionista: piani di emergenza e di evacuazione presso strutture ospedaliere universitarie; progettazione impiantistica di strutture sanitarie (sale operatorie; reparto UTIC; poliambulatori). Progettazione e direzione lavori di impianti antincendio di strutture commerciali ed industriali di rilevante dimensione.

dal 1993 al Settembre 2011

Principali mansioni e responsabilità

Dirigente e responsabile tecnico di Società leader nel settore dell'ingegneria clinica. Si occupa di: sicurezza elettrica, analisi ambientali ed ingegneria clinica da oltre 20 anni. Responsabile della sicurezza di: apparecchi elettromedicali; impianti elettrici; climatizzazione ambienti ad uso medico; impianti e sistemi antincendio.

Accreditamento di strutture sanitarie. Gestione tecnologie sanitarie. Progettazione locali e strutture ospedaliere.

Procedure per analisi del rischio elettrico ospedaliero. Procedure sistema qualità. Supporto direzione strategica gestione investimenti e dismissioni apparecchi ed impianti obsoleti.

Misure ambientali, rumore, inquinamento acustico e elettromagnetico, microclima e inquinanti.

Consulenze: formative; legislative; formazione capitolati per nuove acquisizioni. Verifiche di sicurezza elettrica su apparecchiature biomedicali ed impianti elettrici in locali adibiti

ad uso medico ad alta tecnologia; consulenze di gestione, accettazione e collaudi apparecchiature; manutenzioni preventive, correttive e prove funzionalità.

• dal 1993 al 2015

INGEGNERIA INDUSTRIALE

· Principali mansioni e responsabilità

Progettazione e Direzione Lavori nel settore dell'ingegneria industriale.

Coordinatore e responsabile progettazione impianti generali in locali ad uso medico, industriali e civili. Progettazione sistemi ed impianti antincendio in strutture a rischio elevato.

Progettazione e direzione lavori sistemi fotovoltaici; solare termico; risparmio energetico; cogenerazione. Consulenze energetiche. Energy manager

dal 1989 al 1995

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI

Facoltà di Agraria, Cattedra di Acquicoltura

Collaboratore a contratto

· Principali mansioni e responsabilità

Studi impatto ambientale e valorizzazione fascia costiera. Responsabile Progetto Corallo (Regione Sardegna 1990-1993); Ripopolamenti animali e vegetali;

Responsabile della strumentazione, gestione e delle misure e campionamenti in ambiente subacqueo.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE Settore Biologico

Data

- · Istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- · Livello classificazione nazionale

Settore Ingegneria Industriale

Data

- · Istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- · Livello classificazione nazionale

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

30 Giugno 1989

Università degli studi di Sassari – Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali Biologia Marina – Progetto Corallo rosso della Regione Sardegna - Ambienti marini costieri – Geomorfologia – Fisica e dinamiche marine e costiere – Castalia SpA Valutazione impatto ambientale centrale elettrica di Fiume Santo (SS).

Diploma di Laurea

Laurea in Scienze Naturali (vecchio ordinamento)

Marzo 2009

Università - Roma

Facoltà di Ingegneria – Studio di impianti nel settore ospedaliero e dell'industria.

Coordinamento e programmazione dei sistemi elettrici, telecomunicazioni, climatizzazione, antincendio, e risparmio energetico.

Diploma di Laurea in Ingegneria Industriale

Laurea in Ingegneria (nuovo ordinamento)

Sicurezza sul lavoro, è autorizzato quale:

- E' inscritto al numero SS046P015 negli elenchi del Ministero dell'Interno dei Professionisti abilitati alla progettazione e verifiche di prevenzione incendi di cui al D.Lgs. 139/2006.
- Coordinatore per la progettazione dei lavori in materia di sicurezza e salute (art. 98 D.lgs 81/2008);
- Coordinatore esecuzione dei lavori in materia di sicurezza e salute (art. 98 D.lgs 81/2008);
- Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione (art. 32 D.lgs 81/2008) RSPP Corso Tipo C;
- Corso di Formazione per Formatori "Elementi di Didattica per la Qualificazione"; corso di 16 ore per ASPP e RSPP per tutti i settori ATECO;
- Corso di Formazione per Formatori "Elementi di Didattica per la Qualificazione"; corso di 24 ore per Formatore di Docenti per la Sicurezza.
- Esperto progettazione, controllo classificazione impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione.
- Iscritto negli elenchi dei "soggetti abilitati alle verifiche in materia di sicurezza elettrica degli impianti" istituito presso la C.C.I.A.A. di Sassari, ai sensi della legge 37/2008;
- Inscritto all'albo dei consulenti tecnici del Tribunale di Tempio Pausania;
- · Iscritto negli elenchi degli arbitri della Camera arbitrale della .C.I.A.A. di Sassari;
- · Nominato rappresentante presso lo Sportello Unico Attività Produttive di Olbia.
- Membro della Consulta Provinciale Antincendio della Provincia di Sassari Olbia Tempio.

Principali corsi di aggiornamento tecnico e professionale:

- "Prevenzione incendi e sicurezza in ambienti di vita e di lavoro: alberghi ospedali grandi uffici" 2011;
- "I professionisti ed i nuovi indirizzi di prevenzione e sicurezza antincendio" Ordine Ingegneri SS e Collegio Prov. Per. Ind. SS, 2011;
- "Corso alta specializzazione "Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione", CEI 2011;
- "Gli ospedali sono pronti in caso di black out" (SIAIS 2010);
- "La progettazione exergetica del sistema edificio-impianto" (Uni Cagliari 2010);
- "Corso di specializzazione in energie alternative presso "UCLA" University of California", Berkeley - 2009;
- · Criteri di allacciamento di clienti alla rete MT della distribuzione norma CEI 0-16"
- "Inquadramento normativo sulla protezione passiva del fuoco";
- "Progettazione ed installazione degli impianti di Illuminazione di Emergenza con tecnologia innovativa a LED, nuovi strumenti di progetto, soluzioni di manutenzione semplificata";
- "Certificazione energetica negli edifici",
- · "Progettazione elettrica di qualità dei gruppi di continuità"

CAPACITÀ E COMPETENZE **ORGANIZZATIVE**

Nel settore dell'Ingegneria Biomedicale e Industriale ha la responsabilità nonché la coordinazione tecnica operativa su altri professionisti.

Coordina ed è responsabile delle relazioni tecniche verso importanti Amministrazioni Pubbliche e Società Internazionali.

RELAZIONALI SVOLTE E COMPETENZE DIDATTICHE

- Relatore in corsi di formazione per la sicurezza sul lavoro in ambiente medico.
- Relatore "Sicurezza del lavoro ed impianti secondo testo Unico" A.O.U. Sassari (2009)
- Relatore "Prevenzione incendi e sicurezza in ambienti di vita e di lavoro: ospedali grandi uffici" ASL 1 Sassari (2002-2008);
- Relatore in corsi di formazione professionale per personale medico in particolare sui problemi legati alla sicurezza elettrica in ambiente ospedaliero.
- Relatore corso specializzazione "Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione" ASL 8 Cagliari (2006);
- Relatore in informazione e programmazione dei risparmi energetici alle dirigenze di Aziende Sanitarie ed Aziende Industriali.
- Conduce corsi di formazione per la gestione ed organizzazione dei sistemi e delle squadre antincendio (rischio medio, basso, elevato).

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE.

- Sviluppo di sistemi, studio di apparecchiature ed applicazione di provvedimenti e procedure atte a ridurre il rischio elettrico in ambienti ad altissima tecnologia.
- Esecuzione e coordinamento di prove di funzionamento a carico dei sistemi elettrici nelle strutture ospedaliere; verifiche di sicurezza elettrica in locali ad uso medico.
- Progettazione di piani di sicurezza e coordinamento generali finalizzati a ridurre il rischio.
- Collaudo e verifica di impianti ad alta ed altissima tecnologia in locali ad uso medico.
- · Collaudo e verifica di apparecchiature elettromedicali di alta tecnologia.
- Sviluppo procedure di verifica e controllo (check list) per impianti ed apparecchiature ad uso
- · Coordinamento ed organizzazione sullo sviluppo software dedicati ad esigenze tecniche.
- Sviluppo di capitolati tecnici sulle caratteristiche e qualità tecniche relative alla automazione elettrica e telecontrollo.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Comunicazione dei risultati delle lavorazioni attraverso relazioni tecniche di sintesi e/o pubblicazioni scientifiche. Elaborazione statistica, sviluppo ed interpretazione dei dati ottenuti da strumentazione o da ricerca. Pianificazione di campagne di misura strumentale, anche in team, e capacità di utilizzo avanzato di strumentazione elettronica per misure elettriche; elettromagnetiche; rumore; fisiche; chimiche; ambientali; biologiche.

Utilizzo avanzato di software: office; CAD; contabilità lavori pubblici e privati; calcolo e dimensionamento impianti; software dedicati.

MADRELINGUA ALTRE LINGUA

ITALIANA

· Capacità di lettura

Capacità di scrittura

· Capacità di espressione orale

Inglese

livello: upper intermediate. livello: upper intermediate.

livello: upper Intermediate.

TRATTAMENTO DEI DATI

Si autorizza il trattamento dei dati personali (ex D.L. 196/03).

Olbia 4 Febbraio 2016

Dr. Ing. Sebastiano Cudoni Sebutum Contin.

Pagina 3 di 3 Curriculum vitae Dr. Ing. Sebastiano Cudoni