

*Handwritten signature: PADOVANI*

ALLEGATO     A      
ALLA DELIBERA N° \_\_\_\_\_ DEL \_\_\_\_\_

ASL8

*Handwritten signature: Ugo Sivrelli*

NP.2013/ 0046622 del 05/12/2013  
Mitt: Sistemi Informativi e Tecnologie Infor  
Assegn.: Patrimonio e Servizi Tecnici  
Classifica: 1.4.6.

Al Responsabile  
Servizio Tecnico  
Ing. Massimo Masia



**Oggetto:** Rinnovo del contratto di manutenzione, assistenza e sviluppo dell'applicativo software dei laboratori di analisi aziendale denominato SILUS – DNLAB – LLU per l'anno 2014.

Si trasmette in allegato copia del contratto, relativo all'anno 2014, del Sistema Software SILUS DNLAB – LLU per la gestione del Laboratorio Logico Unico operativo presso tutti i presidi della nostra azienda, in particolare nei 10 laboratori analisi e nei diversi punti territoriali.

Il contratto comprende l'assistenza on site, l'assistenza specialistica da sede esterna, l'assistenza Oracle avanzata, l'assistenza Help Desk H24 su tutti i moduli installati ed in uso.

Gli applicativi oggetto del rinnovo del contratto sono assistiti esclusivamente dalla Service Life, in quanto unica fornitrice del sistema in oggetto che ha sempre prontamente e positivamente risposto a tutte le richieste di assistenza tecnica emesse dal sottoscritto, con interventi on site, interventi specialistici e Help Desk H24.

L'importo complessivo del contratto, per l'anno 2014, pari a **203.385,75 € + 21% IVA** è da ritenersi congruo.

Stampa: AZIENDA U.S.L. N. 8 - CAGLIARI SERVIZIO TECNICO  
06 DIC. 2013  
PER PRESA IN CARICO

Stampa: AZIENDA U.S.L. N° 8 - CAGLIARI  
05 DIC. 2013  
ENTRATA SERVIZIO TECNICO

Distinti saluti.

Il Responsabile del Servizio



*Handwritten signature: Marco Galisai*

ALLEGATO ALLA DELIBERAZIONE

N. 599 DEL 14 MAG. 2014

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO (Dott. Sergio Salis)    IL DIRETTORE SANITARIO (Dott. Ugo Sivrelli)

IL DIRETTORE GENERALE (Dott. Emilio Simeone)

Il presente allegato è composto di n° 1 fogli  
di n° 1 pagine.

Il Responsabile del Servizio Tecnico  
(Ing. Massimo Masia)