



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORATO DELL'IGIENE E SANITA' E DELL'ASSISTENZA SOCIALE

Direzione Generale della Sanità

Servizio sistema informativo, osservatorio epidemiologico umano, controllo di qualità e gestione del rischio

**Avviso volontario per la trasparenza preventiva per l'affidamento dell'intervento SILUS 2
"Realizzazione di un laboratorio logico unico virtuale regionale".**

Ai sensi e per gli effetti dell'articolo 79-bis del D.Lgs 12 aprile 2006, n. 163 e successive modificazioni e integrazioni, si rende noto che la Regione Autonoma della Sardegna – Direzione generale della Sanità - Servizio Sistema Informativo, Osservatorio Epidemiologico Umano, Controllo di Qualità e Gestione del Rischio, con sede in Cagliari, via Roma n. 223, C.F. 80002870923, rappresentata dall'Ing. GianNicola Saba, nella sua carica di Direttore del Servizio Sistema Informativo, Osservatorio Epidemiologico Umano, Controllo di Qualità e Gestione del Rischio, Responsabile del Procedimento, ha avviato la procedura per l'affidamento dell'intervento SILUS 2 "Realizzazione di un laboratorio logico unico virtuale regionale" mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 57, comma 2 b del D.Lgs 12 aprile 2006, n. 163 "Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE", con determina a contrarre n. 1321 del 30/12/2010.

Il progetto di riorganizzazione delle strutture diagnostiche di Laboratorio della Sardegna oggetto della Deliberazione di Giunta Regionale n. 48/21 si è concretizzato nella realizzazione del progetto SILUS. Attualmente, grazie a SILUS, le piattaforme locali delle 11 strutture di laboratorio logico unico gestiscono quotidianamente in produzione tutti i laboratori pubblici della Sardegna. La naturale evoluzione del progetto SILUS, individuata come SILUS 2, si pone come obiettivo principale quello di creare un laboratorio logico unico virtuale regionale. Con la suddetta Deliberazione di Giunta Regionale n. 48/21 del 29/11/2007 la Regione Sardegna aveva già previsto un modello di rete integrata di laboratori basato su 2 livelli:

- Il livello "aziendale", che unifica tutti i laboratori di una stessa azienda in un unico sistema logico, con l'obiettivo di garantire sia la massima concentrazione di esami all'interno dell'Azienda stessa che la massima decentralizzazione degli accessi; questo livello ha costituito l'oggetto del progetto SILUS già realizzato.
- Il livello "regionale", ottenuto mettendo in comunicazione le diverse Aziende, con l'obiettivo di consentire a ciascuna Azienda Sanitaria di usufruire di attività analitica di alta



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORATO DELL'IGIENE E SANITA' E DELL'ASSISTENZA SOCIALE

Direzione Generale della Sanità

Servizio sistema informativo, osservatorio epidemiologico umano, controllo di qualità e gestione del rischio

specializzazione che verrà predisposta solo in laboratori di riferimento specificamente individuati. Questo livello è quanto ci si propone di realizzare con il progetto SILUS 2.

Anche il Piano Regionale dei Servizi Sanitari 2006/2008 (PRSS) richiama la necessità di procedere alla programmazione di un'organizzazione in rete di tutta la regione della medicina di laboratorio, al fine di garantire un trattamento analitico omogeneo su tutto il territorio ed ottenere la massima efficienza nell'impiego delle risorse. Il progetto SILUS 2 realizza questi obiettivi a livello regionale, consentendo l'interoperabilità, tramite la Rete Regionale, fra la 11 piattaforme Aziendali di laboratorio, in modo da creare un laboratorio logico unico virtuale regionale.

I benefici di SILUS 2 si possono così sintetizzare:

- Concentrazione degli esami (con particolare riferimento per gli esami molto specialistici e costosi).
- Ottimizzazione delle risorse di personale.
- Sfruttamento ottimale degli impianti di produzione.
- Diminuzione del numero di laboratori nel territorio.
- Possibilità di monitorare centralmente alcuni indicatori significativi della produttività del laboratorio unico logico virtuale.

Dato atto che il progetto SILUS 2 non può che essere costituito dalla naturale estensione di quanto già realizzato mediante il progetto SILUS, di cui costituisce l'ovvia evoluzione, che risulta tecnicamente impossibile realizzare il progetto SILUS 2 in maniera differente e disomogenea rispetto all'ipotesi di estendere il progetto SILUS, che non può che costituirne l'unica base tecnologica, che la società NoemaLife s.p.a. è l'azienda che ha realizzato e fornito il sistema SILUS e detiene i diritti sui prodotti proprietari acquisiti su licenza che costituiscono la fornitura SILUS stessa, nonché tutto il know-how relativo al sistema stesso, che in virtù di quanto sopra, per ragioni di natura tecnica e di tutela di diritti esclusivi dei prodotti software acquisiti su licenza, risulta impossibile ipotizzare per la realizzazione dell'intervento SILUS 2 l'affidamento del progetto ad un operatore diverso dalla società NoemaLife s.p.a. stessa, visto l'art. 57 comma 2 lett. b del D.Lgs. 12 aprile 2006, n. 163, recante «Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE», si ritiene che, in virtù di



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORATO DELL'IGIENE E SANITA' E DELL'ASSISTENZA SOCIALE

Direzione Generale della Sanità

Servizio sistema informativo, osservatorio epidemiologico umano, controllo di qualità e gestione del rischio

quanto sopra, l'unica soluzione possibile per effettuare l'intervento sia l'affidamento diretto alla società NoemaLife s.p.a. mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 57, comma 2 b del D.Lgs 12 aprile 2006, n. 163 "Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE" in quanto unico operatore economico in grado di realizzare le attività necessarie.

L'importo destinato all'intervento SILUS 2 è pari a € 365.000,00 IVA esclusa. Il contratto sarà sottoscritto non prima di 10 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.

Il Direttore del Servizio

Ing. GianNicola Saba