

Sistema Integrato Ospedali Regionali

*Associazione Aziende USL Progetto Nuovi Ospedali
Azienda USL Toscana Centro – Azienda USL Nord Ovest
Sede Legale: Piazza dell'Ospedale, 5 - Prato
Sede Operativa: Via dei Cappuccini, 79 - Empoli*

*Prot. 14
Empoli, 11/08/2020*

Dr. Paolo Marchese Morello
Direttore Generale ASL Toscana centro

Dott.ssa Maria Letizia Casani
Direttore Generale ASL Toscana nord-ovest

Dott. Gabriele Morotti
Direttore Amministrativo ASL Toscana nord-ovest

Dott. Lorenzo Pescini
Direttore Amministrativo ASL Toscana centro

Dott. Ciro Cecconi
Dip.to Economico ASL Toscana nord-ovest

Dott.ssa Valeria Favata
Dip.Amm.ne, pianificazione e controllo di gestione
ASL Toscana centro

Dott.ssa Romina Cardarelli Tozzi
Area Amministrazione Bilancio e Finanza
ASL Toscana centro

Dott. Antonio Campostrini
SOC Contabilità Generale – ASL Toscana centro

Oggetto: “Analisi dei rischi nell’ambito del contratto di convenzione servizio SIOR – Sistema Integrato Ospedali Regionali”. Relazione elaborata dal prof. Giovanni Liberatore.

La presente per trasmettere quanto in oggetto.

La trasmissione fa seguito agli accordi presi nel corso dell’incontro avvenuto in videoconferenza il 12/03/2020 con la presenza del dott. Moraldo Neri allo scopo di esaminare le prime risultanze dell’analisi dei rischi condotta dal consulente SIOR, prof. Liberatore sul contratto di convenzione SIOR.

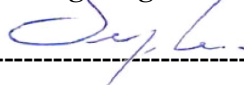
Le conclusioni cui giunge l’analisi qualificano come “*off-balance*” la Concessione Project SIOR e consentiranno alle Direzioni Aziendali, in collaborazione con le competenti strutture di Bilancio ed i rispettivi Collegi Sindacali, di avere utili elementi a disposizione per poter rispondere alle richieste della Corte dei Conti in tema di contabilizzazione delle opere realizzate con operazioni di Project Financing.

Questo Dipartimento rimane a disposizione per qualsiasi chiarimento possa essere necessario.

Cordiali saluti.

Il Coordinatore Dipartimento SIOR

Ing. Sergio Lami



Allegato 1: Relazione prof. G. Liberatore

