

**Zimbra**

---

**Da:** "s livi" <s.livi@clsl.it>

**A:** "Barbara Innocenti" <binnocenti@dsu.toscana.it>

**Cc:** "Valentina Stefanucci" <vstefanucci@dsu.toscana.it>, "info@girolamipulizie.it" <info@girolamipulizie.it>

**Inviato:** Giovedì, 9 marzo 2023 17:14:43

**Oggetto:** R: R: Servizio RU SAN CATALDO

Buon pomeriggio Barbara,

Perdonami, mi sono accorto di non averti informato adeguatamente.

Provo a dettagliare meglio le attività per cui il preventivo di spesa è variato.

Durante il primo servizio svolto, sono stati fatti due viaggi il giorno 28/02 e il giorno 01/03.

Queste attività erano state stimate in 2.400,00 €+iva.

Oltre a questo però ho dovuto conteggiare l'attività necessaria per sistemare tutto quello che avevamo spostato perché non più necessario a Pisa e queste attività extra preventivo ammontano a 600,00 € ovvero lavoro con tre persone a Firenze.

Mi preme informare anche che, a seguito della modifica avvenuta al servizio, per il secondo intervento la cifra necessaria non sarà più quella stabilita nei 2400€ + iva, bensì per il servizio svolto nella giornata di ieri mercoledì 08/03/2023, il corrispettivo per il servizio sarà di 900€+iva.

Per questi motivi per il servizio effettuato non sarà più necessario un impegno di spesa di 4800€ + iva (2400€ per il primo intervento + 2400 € per il secondo), bensì 3900€ + iva ( 3000 € + 900€).

Mi scuso per non aver dettagliato in precedenza la modifica del preventivo, e spero di aver spiegato in maniera chiara le ragioni del cambiamento della cifra stabilita.

Per procedere alla fatturazione di tale intervento chiedo se a questo punto sia meglio conteggiare l'intervento nel suo complesso globale e andarlo a fatturare nel prossimo mese di Marzo 2023.

Resto a disposizione per eventuali chiarimenti e in attesa di una indicazione in merito alla fatturazione dello stesso intervento.

Buon pomeriggio.

Stefano Livi

Project Manager

Tel

Email: s.livi@clsl.it

Consorzio Leonardo Servizi e Lavori | Via Degli Orafi, 2 | 51100 Pistoia | www.clsl.it |