

OGGETTO	<p>Procedura aperta, ai sensi dell'art. 55 del D. Lgs. n. 163/2006, per l'affidamento del Servizio di lavanolo a favore di tutte le AA.SS.LL., EE.OO. e II.R.C.C.S della Regione Liguria.</p> <p>Numero gara: 5680786</p> <p>Verbale della Commissione Giudicatrice</p>
----------------	---

Il giorno ^{18 Marzo} 19 marzo 2015, alle ore 9,30 presso la Sala riunioni dell'ARS Liguria – Area Centrale Regionale di Acquisto sita in via D'Annunzio 64, 2° piano, si è riunita la Commissione Giudicatrice della procedura in oggetto, nominata con determinazione n. 27 del 04/02/2014 ai sensi dell'art. 84 del D. Lgs. 163/2006, per visionare la demo del software proposto dalla RTI Servizi Italia Capogruppo.

Sono presenti i componenti della Commissione giudicatrice:

COGNOME	NOME	STRUTTURA	INCARICO
Picco	dr.ssa Rosella	IRCCS Ist. G. Gaslini	Presidente
Lionetto	dr.ssa Rita	E.O. Ospedali Galliera	Componente
Lombardi	sig.ra Irene	ASL 1 Imperiese	Componente
Mentore	dr. Bruno	ASL 4 Chiavarese	Componente
Tiso	sig.ra Daniela	ASL 3 Genovese	Componente

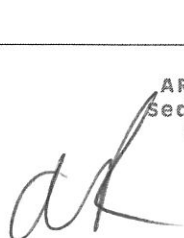
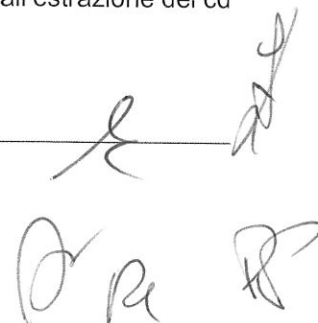
E' presente il dott. Luigi Moreno COSTA della Centrale RUP della procedura.

La Commissione prende atto che le Centrale, come previsto dal disciplinare di gara, ha, con congruo anticipo, invitato l'RTI a presenziare all'incontro con nota inviata via pec in data 12/03/2015.

Il RUP dà preliminarmente atto che la campionatura e la documentazione di cui trattasi è stata correttamente conservata nella sala "Archivio" al secondo piano della sede della Centrale, detta sala è rimasta chiusa a chiave.

La Commissione dà atto che il plico della documentazione tecnica dell'RTI Capogruppo Servizi Italia è correttamente conservato e sigillato.

Il presidente procede, quindi, alle ore 9:40 alla riapertura del plico dell'RTI e in particolare all'estrazione del cd contenente la demo del software integrato.

Alle ore 9:45 vengono introdotti i rappresentanti dell'RTI nelle persone:

COGNOME	NOME
Righi	Enea
Sacco	Marco
Paiano	Daniele
Parravicini	Gabriele
Zamburlin	Carlo
Trasforini	Enrico

Alle ore 9:50 inizia la presentazione del software gestionale tramite il pc della centrale d'acquisto collegato a videoproiettore a muro.

All'inizio della visualizzazione viene portata l'attenzione sul sistema TOTEM un applicativo web (programmato in linguaggio Java) residente sul data center Telecom di Bologna al quale sono collegati i moduli: Truly (gestore dei processi di lavanderia) e Tobia (generatore di reportistica per il controllo di risultato).

Dalla visualizzazione risultano descritti e spiegati i contenuti già presenti nella documentazione tecnica di cui al Vol. 1 - Sistema informatico, oltre ad esempi pratici di utilizzo del sistema. La Commissione pone alcune richieste di approfondimento relativamente a quanto letto nel volume suddetto nonché a quanto illustrato in questa sede.

Nel corso della visualizzazione viene evidenziato che il tag utilizzato sui capi, ovvero sulla biancheria piana e di tutta la materasseria, deriva da uno studio pluriennale su diverse tipologie di tag che hanno portato all'individuazione di quello ritenuto più affidabile. In proposito la commissione chiede se in caso di rottura di un tag il sistema blocca, per non conformità, il processo produttivo o meno. L'RTI risponde affermativamente. La Commissione chiede conferma che il tag sia completamente amagnetico e non interagisca con alcuno strumento ospedaliero. L'RTI risponde confermando decisamente la sicurezza del suo microchip che è ulteriormente certificata dal produttore; inoltre precisa che la lettura dei chip avviene sempre in campo chiuso.

L'RTI rende noto che, qualora si richiedesse di attivare l'opzione di lavaggio di beni di proprietà dei pazienti delle RSA, detti beni verrebbero dotati di tag.

Precisa in ultimo che il materiale monouso e le calzature sono tracciate tramite barcode.

Nella documentazione tecnica l'RTI richiede e-mail o numero di cellulare per attivare il procedimento di vestizione del personale. In proposito la Commissione rileva un problema di privacy. L'RTI rappresenta che detto sistema di comunicazione non è obbligatorio ma è stato indicato per rendere immediata la risposta alla vestizione del personale.

La Commissione chiede se in fase di controllo in entrata dello sporco è presente un sistema di rilevazione di eventuali oggetti dimenticati nelle tasche o in mezzo alla biancheria. L'RTI significa che, ove sono presenti guardaroba all'interno delle strutture degli enti, un primo controllo viene effettuato dal personale addetto al guardaroba; ove non è presente il guardaroba detto controllo avviene presso lo stabilimento. Nello stabilimento

Centrale Regionale di Acquisto

avvengono controlli sia a livello fisico sia attraverso l'utilizzo di metal detector. Rimane insoluto il problema degli oggetti non metallici che, allo stato attuale, non vengono rilevati con sistemi meccanici.

La Commissione chiede se è possibile ottenere la stampa dei cartellini con foto dei dipendenti. L'RTI dichiara che la stampa della foto risulterebbe di dimensioni troppo ridotte e di scarsa qualità.

In occasione dell'illustrazione del sistema di tracciabilità della pulizia e sanificazione delle attrezzature e arredi, la Commissione richiede se detto sistema interessa anche gli armadi ovvero i carrelli messi a disposizione dei reparti, per una corretta verifica delle intervenute operazioni di sanificazione. L'RTI risponde che tale processo interessa anche suddetti materiali e conseguentemente dichiara che la sanificazione degli stessi è onere dell'RTI.

La Commissione chiede se i capi e la biancheria piana dismessi e quindi messi in "fuoriuso", possano essere ceduti a titolo gratuito a fronte di richiesta delle Aziende destinatarie del servizio. L'RTI risponde affermativamente.

Nel corso dell'illustrazione della demo l'RTI sottolinea che il sistema di tracciabilità (UHF) utilizzato è innovativo e consente, contrariamente a quello in HF, la piena tracciabilità sul territorio e anche sui mezzi di trasporto nonché la lettura massiva dei tag di un intero carrello.

La Commissione chiede quali sono gli accorgimenti tecnici adottati per garantire continuità del sistema integrato. L'RTI risponde che il server su cui risiede TOTEM è dotato di sistemi di sicurezza garantiti da Telecom quali: sistema antincendio, cablature ridondanti, sistema di backup e di gruppi di continuità, sistemi presenti anche nei centri di proprietà dell'RTI.

Terminata la presentazione il Presidente congeda i rappresentanti delle ditte.


La seduta è tolta alle ore 11.40

Il plico dell'RTI Servizi Italia Capogruppo viene ricomposto, sigillato e siglato dai membri della commissione. Il RUP provvede a chiudere a chiave la sala "archivio". La chiave resta affidata al RUP.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Presidente:

dr.ssa Rosella PICCO

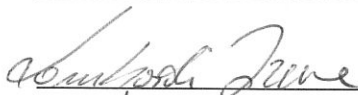


I Componenti:

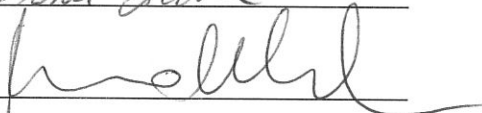
dr.ssa Rita Lionetto



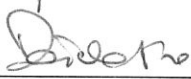
sig.ra Irene Lombardi



dr. Bruno Mentore



sig.ra Daniela Tiso



Il RUP

dr. Luigi Moreno COSTA

