



ASL
RIETI



AZIENDA SANITARIA LOCALE RIETI

Via del Terminillo, 42 – 02100 RIETI - Tel. 0746.2781 – PEC: asl.rieti@pec.it
C.F. e P.I. 00821180577

Procedura di gara, in Unione d'Acquisto, dell'area Aggregata "1" ASL di Rieti (capofila), della ASL Roma 4, della ASL Roma 5 e dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria S. Andrea di Roma, nella forma della procedura aperta, ai sensi dell' art. 60 D. Lgs. 18 aprile 2016 n.50 s.m.i., per la fornitura a noleggio, manutenzione e conduzione operativa di un sistema integrato RIS-PACS

VERBALE SEGGIO DI GARA N. 1

Il giorno 08 aprile 2021, alle ore 11:00 presso l'U.O.C. Acquisizione e Logistica di Beni e Servizi dell'ASL Rieti, sita in Via del Terminillo n. 42 – Blocco n. 2 – Rieti

PREMESSO CHE

- con atto deliberativo n. 567/DG del 28/06/2019 è stata indetta una procedura di gara in Unione d'Acquisto dell'area Aggregata "1" ASL di Rieti capofila, della ASL Roma 4, della ASL Roma 5 e dell'Azienda Ospedaliero - Universitaria S. Andrea di Roma per l'affidamento della fornitura a noleggio, manutenzione e conduzione operativa di un sistema integrato RIS -PACS, per la durata di 60 mesi, rinnovabili per un ulteriore periodo fino ad un massimo di 12 mesi con facoltà, al termine dell'appalto, di ulteriore proroga del rapporto contrattuale per ulteriori 12 mesi;
- il bando è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Unione Europea in data 17/03/2020 n. GU S: 2020/S 054-127746, sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, n.32 del 18/03/2020, sulla piattaforma informatica del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, su due quotidiani a diffusione nazionale e su due a diffusione locale;
- la procedura in argomento è espletata attraverso la piattaforma telematica di negoziazione Net4market-CSamed Srl di Cremona, scadenza presentazione delle offerte il 30/04/2020, data più volte prorogata;
- con atto deliberativo n. 784/DG del 10/08/2020 questa Azienda ha proceduto alla rettifica parziale degli atti di gara, l'avviso di rettifica è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Unione Europea n. GU S: 2020/S 157-382391 del 14/08/2020 e sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, n. 95 del 17/08/2020, sulla piattaforma informatica del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, su due quotidiani a diffusione nazionale e su due a diffusione locale; Gli atti relativi alla rettifica sono stati pubblicati sulla piattaforma Net4Market e sul sito aziendale, con scadenza delle offerte prevista per il giorno 17/09/2020, successivamente prorogata al 1°/10/2020
- la procedura di gara è stata più volte sospesa per il ricorso al TAR Lazio, proposto da una Ditta, con termine ultimo di presentazione delle offerte al 12/01/2021;
- secondo quanto disposto nella disciplinare di gara e nell'accluso disciplinare telematico/Timing di gara, hanno depositato la documentazione di gara sulla piattaforma di e-procurement, pena l'esclusione, entro le ore 12:00 del 12/01/2021, come risultante dal report estrapolato dalla piattaforma (Allegato "A"), che unito al presente atto ne forma parte integrante e sostanziale, gli operatori economici di seguito elencati;

1. AGFA-GEVAERT S.p.a.;

2. BIESSE MEDICA S.r.l.
3. EBIT S.r.l.
4. EXPRIVIA S.p.a.
5. FUJIFILM ITALIA S.p.a.
6. GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA
7. PHILIPS S.p.a.
8. SIEMENS HEALCARE S.r.l.;

-con Deliberazione del Direttore Generale n. 329 del 29/3/2021 sono stati nominati il Seggio di Gara per l'esame della documentazione amministrativa e la Commissione Tecnica per la valutazione delle offerte tecniche e della successiva apertura delle offerte economiche, ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. n. 50/2016, come di seguito riportato:

Seggio di Gara

- | | |
|--|-------------------------|
| • Dott. Stefano Canitano /RUP | Presidente |
| • Dott. Alessandro Mancini Collaboratore Amm.vo UOC ALBS | Testimone |
| • Dott.ssa Letizia Giagnoli Assistente Amm.vo UOC ALBS | Testimone Verbalizzante |

Commissione Tecnica

- | | |
|--|--------------------------|
| • Ing.. Gianluca Bandini - Dirigente Responsabile f.f. S.C. Tecnico Patrimoniale AO Santa Maria di Terni | Presidente |
| • Dott. Antonello Vidiri – Direttore della UOC di Radiologia IRE | Componente |
| • Dott. Antonio Guida – Dirigente Medico Radiologo ASL RM 4 | Componente |
| • Dott. Pier Luca Fusaro – Dirigente Medico UOC Radiologia e Diagnostica ASL RM5 | Componente |
| • Ing. Carla Ciciarelli Direttore UOC Tecnologie Biomediche e Sviluppo Tecnologico AOU S Andrea | Componente |
| • Dott. Alessandro Capparella Collaboratore Amm.vo UOC ALBS | Segretario Verbalizzante |

IL PRESIDENTE DEL SEGGIO DI GARA

Tutto ciò premesso e ritenuto parte integrante e sostanziale del presente verbale, nel giorno e nell'ora predetti, constatata la presenza dei due testimoni, dichiara aperta la seduta.

Il Presidente ed i due testimoni, preso atto dell'oggetto dell'appalto di cui trattasi e degli operatori economici partecipanti alla procedura di gara, come risultanti dal report scaricato dalla piattaforma telematica Net4Market, in sede di accettazione dell'incarico dichiarano, ai sensi e per gli effetti del D.P.R. n. 445/2000, l'inesistenza delle cause di inconferibilità (art. 35 bis del D.Lgs. n. 165/2001), di conflitto di interesse (art. 42 Cod. dei Contratti) e di astensione (art. 51 Cod. Proc. Civ.), come risulta dalle dichiarazioni agli atti del procedimento.

Il Presidente del Seggio di gara, constatata la regolarità della costituzione, alle ore 11:00, apre le operazioni in seduta pubblica per procedere alla verifica della correttezza formale di presentazione della documentazione di gara secondo le modalità stabile nella lettera/disciplinare di gara e gli acclusi allegati, all'apertura della documentazione amministrativa presentata e alla verifica della medesima al fine di constatarne la completezza e la conformità alle prescrizioni della Lettera/Disciplinare di gara.

I rappresentanti degli operatori economici candidati alla procedura de qua, informati della seduta pubblica con note prot. nn. 67969 e 67943 del 03/12/2019, vengono invitati ad assistere ai lavori. Risultano presenti, come identificati nell'Allegato 1, che unito al presente atto ne forma parte integrante e sostanziale e fatto firmare il modello autocertificazione Covid-19 in atti;



Si da comunicazione delle n. 2 note protocollo n. 14568 dell'8/03/2021 e n. 15308 del 10/03/2021 entrambe pervenute all'indirizzo PEC: asl.rieti@pec.it (Allegato 2) che unito al presente atto ne forma parte integrante e sostanziale;

Si dà inizio ai lavori dando riscontro dell'elenco degli operatori economici che, entro il termine perentorio stabilito, le ore 12:00 del 12/01/2021, hanno presentato offerta caricando a sistema la documentazione secondo le modalità di cui alla Lettera/Disciplinare di gara e relativi allegati.

Il Seggio di Gara si determina di procedere secondo l'ordine indicato nel report sopra richiamato.

Si procede con la verifica della correttezza formale di presentazione della documentazione di gara secondo le modalità stabile nella documentazione di gara, verificando l'apposizione della firma digitale e della marcatura temporale sulle cartelle .zip caricate dagli operatori economici partecipanti.

Di seguito, si procede, di volta in volta, secondo l'ordine anzidetto, con il download della documentazione amministrativa caricata dagli operatori economici partecipanti e la disamina della documentazione prodotta.

Si rappresenta quanto segue:

1. RTI AGFA GEVAERT S.p.a + BIESSE MEDICA S.r.l.

Viene verificata la presenza e il contenuto della documentazione richiesta dal disciplinare di gara. Si rileva e dà atto che:

- è presente tutta la documentazione richiesta;
- la candidata in esame partecipa come RTI costituendo per il **lotto n. 1** nel modo che segue:
 - AGFA-GEVAERT S.p.A. (Capogruppo/Mandataria) 52,04%;
 - BIESSE MEDICA S.R.L. (Mandante) 47,96%;
- sono presenti il DGUE delle due società;
- non intendono avvalersi del subappalto;
- ha prodotto una garanzia provvisoria ridotta del 50%;
- il PassOE è stato presentato conformemente alle modalità previste dal sistema AVCPass del sito ANAC;
- è allegata la dichiarazione di diniego ad eventuale accesso agli atti della documentazione;
- è stato versato il contributo ANAC dell'importo pari ad € 200,00;
- tutte le dichiarazioni sono state rese conformemente al dettato del disciplinare di gara

Alle ore 12:37 partecipa alla seduta il rappresentante delegato della società PHILIPS S.p.a (all.1)

ESITO: IL RUP AMMETTE L'OPERATORE ECONOMICO ALLA SUCCESSIVA FASE DI GARA

2. RTI BIESSE MEDICA S.r.l.+ AGFA GEVAERT S.p.a

Viene verificata la presenza e il contenuto della documentazione richiesta dal disciplinare di gara. Si rileva e dà atto che:

- è presente tutta la documentazione richiesta;
- la candidata in esame partecipa come RTI costituendo per il **lotto n. 3** nel modo che segue:
 - BIESSE MEDICA S.R.L. (Capogruppo/Mandataria) 61,80%
 - AGFA-GEVAERT S.p.A. (Mandante) 38,20%
- sono presenti il DGUE delle due società;
- non intendono avvalersi del subappalto;



- ha prodotto una garanzia provvisoria ridotta del 50%;
- il PassOE è stato presentato conformemente alle modalità previste dal sistema AVCPass del sito ANAC;
- è allegata la dichiarazione di diniego ad eventuale accesso agli atti della documentazione;
- è stato versato il contributo ANAC dell'importo pari ad € 140,00;
- tutte le dichiarazioni sono state rese conformemente al dettato del disciplinare di gara

ESITO: IL RUP AMMETTE L'OPERATORE ECONOMICO ALLA SUCCESSIVA FASE DI GARA

La seduta pubblica viene sospesa per pausa pranzo alle ore 13:45 e viene ripresa alle ore 14:56 con gli stessi partecipanti di cui all. 1.

3. EBIT S.r.l.

Viene verificata la presenza e il contenuto della documentazione richiesta dal disciplinare di gara. Si rileva e dà atto che:

- è presente tutta la documentazione richiesta;
- la candidata in esame partecipa come impresa singola per il **lotto n. 1**;
- è presente il DGUE della società;
- intende avvalersi del subappalto nei limiti previsti dalla legge;
- ha prodotto una garanzia provvisoria ridotta del 50%;
- il PassOE è stato presentato conformemente alle modalità previste dal sistema AVCPass del sito ANAC;
- è allegata la dichiarazione di diniego ad eventuale accesso agli atti della documentazione;
- è stato versato il contributo ANAC dell'importo pari ad € 200,00;
- tutte le dichiarazioni sono state rese conformemente al dettato del disciplinare di gara

ESITO: IL RUP AMMETTE L'OPERATORE ECONOMICO ALLA SUCCESSIVA FASE DI GARA

4. EXPRIVIA S.p.a.

Viene verificata la presenza e il contenuto della documentazione richiesta dal disciplinare di gara. Si rileva e dà atto che:

- la candidata in esame partecipa come impresa singola per il **lotto n. 1 e 3**;
- è presente il DGUE della società;
- intende avvalersi del subappalto nei limiti previsti dalla legge;
- ha prodotto una garanzia provvisoria ridotta del 50%+20%;
- il PassOE è stato presentato conformemente alle modalità previste dal sistema AVCPass del sito ANAC;
- è allegata la dichiarazione di diniego ad eventuale accesso agli atti della documentazione;
- è stato versato il contributo ANAC dell'importo pari ad € 200,00 e € 140,00;
- tutte le dichiarazioni sono state rese conformemente al dettato del disciplinare di gara

ESITO: IL RUP AMMETTE L'OPERATORE ECONOMICO CON RISERVA

- nei documenti allegati manca il capitolato rettificato per accettazione

5. FUJIFILM ITALIA S.p.a

Viene verificata la presenza e il contenuto della documentazione richiesta dal disciplinare di gara. Si rileva e dà atto che:

- è presente tutta la documentazione richiesta;



- la candidata in esame partecipa come impresa singola per il **lotto n. 1 e 2**;
- è presente il DGUE della società;
- intende avvalersi del subappalto nei limiti previsti dalla legge;
- ha prodotto una garanzia provvisoria ridotta del 50%;
- il PassOE è stato presentato conformemente alle modalità previste dal sistema AVCPass del sito ANAC;
- è allegata la dichiarazione di diniego ad eventuale accesso agli atti della documentazione;
- è stato versato il contributo ANAC dell'importo pari ad € 200,00 € 140,00;
- tutte le dichiarazioni sono state rese conformemente al dettato del disciplinare di gara

ESITO: IL RUP AMMETTE L'OPERATORE ECONOMICO CON RISERVA
- nei documenti allegati manca il capitolato rettificato per accettazione.

6. RTI GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA + N&C S.r.l.+ Dedalus Italia SpA

Viene verificata la presenza e il contenuto della documentazione richiesta dal disciplinare di gara. Si rileva e dà atto che:

- è presente tutta la documentazione richiesta;
- la candidata in esame partecipa come RTI costituendo per il **lotto n. 4** nel modo che segue:
 - GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA (Capogruppo Mandataria) 38,42%
 - N&C S.r.l. (Mandante) 27,43%
 - Dedalus Italia S.p.a. (Mandante) 34,15%
- sono presenti il DGUE delle tre società;
- intende avvalersi del subappalto nei limiti previsti dalla legge;
- ha prodotto una garanzia provvisoria ridotta del 50%+20%;
- il PassOE è stato presentato conformemente alle modalità previste dal sistema AVCPass del sito ANAC;
- è allegata la dichiarazione di diniego ad eventuale accesso agli atti della documentazione;
- è stato versato il contributo ANAC dell'importo pari ad € 140,00;
- tutte le dichiarazioni sono state rese conformemente al dettato del disciplinare di gara

ESITO: IL RUP AMMETTE L'OPERATORE ECONOMICO CON RISERVA
numerosi contenziosi da valutare per il giudizio di affidabilità;

7. RTI PHILIPS S.p.a. + Marifarma FM S.r.l.

Viene verificata la presenza e il contenuto della documentazione richiesta dal disciplinare di gara. Si rileva e dà atto che:

- è presente tutta la documentazione richiesta;
- la candidata in esame partecipa come RTI costituendo per il **lotto n. 1** nel modo che segue:
 - PHILIPS S.p.a. (Capogruppo Mandataria) 55,88%
 - Marifarma FM S.r.l.(Mandante) 44,12%
- sono presenti il DGUE delle due società;
- intendono avvalersi del subappalto nei limiti previsti dalla legge;
- ha prodotto una garanzia provvisoria ridotta del 50%;
- il PassOE è stato presentato conformemente alle modalità previste dal sistema AVCPass del sito ANAC;
- autorizzano ad eventuale accesso agli atti;
- è stato versato il contributo ANAC dell'importo pari ad € 200,00;
- tutte le dichiarazioni sono state rese conformemente al dettato del disciplinare di gara



ESITO: IL RUP AMMETTE L'OPERATORE ECONOMICO ALLA SUCCESSIVA FASE DI GARA

8. SIEMENS HEALCARE S.r.l.

Viene verificata la presenza e il contenuto della documentazione richiesta dal disciplinare di gara.

Si rileva e dà atto che:

- la candidata in esame partecipa come impresa singola per il **lotto n. 4**;
- è presente il DGUE della società;
- intende avvalersi del subappalto nei limiti previsti dalla legge;
- ha prodotto una garanzia provvisoria ridotta del 50%+20%;
- il PassOE è stato presentato conformemente alle modalità previste dal sistema AVCPass del sito ANAC;
- è allegata la dichiarazione di diniego ad eventuale accesso agli atti della documentazione;
- è stato versato il contributo ANAC dell'importo pari ad € 140,00;
- tutte le dichiarazioni sono state rese conformemente al dettato del disciplinare di gara

ESITO: IL RUP AMMETTE L'OPERATORE ECONOMICO CON RISERVA

numerosi contenziosi da valutare per il giudizio di affidabilità, fideiussione apparentemente scaduta, carenza di una referenza bancaria e mancanza del capitolato rettificato allegato per accettazione

Alle ore 19.13 viene dichiarata chiusa la seduta pubblica e rimandata a data da destinarsi la continuazione dei lavori, volti allo scioglimento delle riserve.

Si consegna il fascicolo al testimone verbalizzante per tutti gli adempimenti consequenziali.

Di quanto precede è redatto il seguente verbale, che letto ed approvato, viene sottoscritto dal Seggio di Gara nel modo che segue:

IL PRESIDENTE/RUP
Dott. Stefano Capitano



I TESTIMONI

Dott. Alessandro Mancini



Dott.ssa Letizia Giagnoli (verbalizzante)



**OMISSIS
DEGLI
ALLEGATI**



AZIENDA SANITARIA LOCALE RIETI

**Via del Terminillo, 42 – 02100 RIETI - Tel. 0746.2781 – PEC: asl.rieti@pec.it
C.F. e P.I. 00821180577**

Procedura di gara, in Unione d'Acquisto, dell'area Aggregata "1" ASL di Rieti (capofila), della ASL Roma 4, della ASL Roma 5 e dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria S. Andrea di Roma, nella forma della procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 D. Lgs. 18 aprile 2016 n.50 s.m.i., per la fornitura a noleggio, manutenzione e conduzione operativa di un sistema integrato RIS-PACS

VERBALE SEGGIO DI GARA N. 2 SEDUTA RISERVATA

Il giorno 20 aprile 2021, alle ore 10:00 presso l'U.O.C. Acquisizione e Logistica di Beni e Servizi dell'ASL Rieti, sita in Via del Terminillo n. 42 – Blocco n. 2 – Rieti

PREMESSO CHE

- con atto deliberativo n. 567/DG del 28/06/2019 è stata indetta una procedura di gara in Unione d'Acquisto dell'area Aggregata "1" ASL di Rieti capofila, della ASL Roma 4, della ASL Roma 5 e dell'Azienda Ospedaliero - Universitaria S. Andrea di Roma per l'affidamento della fornitura a noleggio, manutenzione e conduzione operativa di un sistema integrato RIS -PACS, per la durata di 60 mesi, rinnovabili per un ulteriore periodo fino ad un massimo di 12 mesi con facoltà, al termine dell'appalto, di ulteriore proroga del rapporto contrattuale per ulteriori 12 mesi;
- il bando è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Unione Europea in data 17/03/2020 n. GU S: 2020/S 054-127746, sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, n.32 del 18/03/2020, sulla piattaforma informatica del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, su due quotidiani a diffusione nazionale e su due a diffusione locale;
- la procedura in argomento è espletata attraverso la piattaforma telematica di negoziazione Net4market-CSAmed Srl di Cremona, scadenza presentazione delle offerte il 30/04/2020, data più volte prorogata;
- con atto deliberativo n. 784/DG del 10/08/2020 questa Azienda ha proceduto alla rettifica parziale degli atti di gara, l'avviso di rettifica è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Unione Europea n. GU S: 2020/S 157-382391 del 14/08/2020 e sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, n. 95 del 17/08/2020, sulla piattaforma informatica del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, su due quotidiani a diffusione nazionale e su due a diffusione locale; Gli atti relativi alla rettifica sono stati pubblicati sulla piattaforma Net4Market e sul sito aziendale, con scadenza delle offerte prevista per il giorno 17/09/2020, successivamente prorogata al 1°/10/2020
- la procedura di gara è stata più volte sospesa per il ricorso al TAR Lazio, proposto da una Ditta, con termine ultimo di presentazione delle offerte al 12/01/2021;
- secondo quanto disposto nella disciplinare di gara e nell'accluso disciplinare telematico/Timing di gara, hanno depositato la documentazione di gara sulla piattaforma di e-procurement, pena l'esclusione, entro le ore 12:00 del 12/01/2021, come risultante dal report estrapolato dalla piattaforma (Allegato "A"), che unito al presente atto ne forma parte integrante e sostanziale, gli operatori economici di seguito elencati;

1. AGFA-GEVAERT S.p.a.;
2. BIESSE MEDICA S.r.l.
3. EBIT S.r.l.
4. EXPRIVIA S.p.a.
5. FUJIFILM ITALIA S.p.a.
6. GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA
7. PHILIPS S.p.a.
8. SIEMENS HEALCARE S.r.l.;

-con Deliberazione del Direttore Generale n. 329 del 29/3/2021 sono stati nominati il Seggio di Gara per l'esame della documentazione amministrativa e la Commissione Tecnica per la valutazione delle offerte tecniche e della successiva apertura delle offerte economiche, ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. n. 50/2016, come di seguito riportato:

Seggio di Gara

- | | |
|--|-------------------------|
| • Dott. Stefano Canitano /RUP | Presidente |
| • Dott. Alessandro Mancini Collaboratore Amm.vo UOC ALBS | Testimone |
| • Dott.ssa Letizia Giagnoli Assistente Amm.vo UOC ALBS | Testimone Verbalizzante |

Commissione Tecnica

- | | |
|--|--------------------------|
| • Ing.. Gianluca Bandini - Dirigente Responsabile f.f. S.C. Tecnico Patrimoniale AO Santa Maria di Terni | Presidente |
| • Dott. Antonello Vidiri – Direttore della UOC di Radiologia IRE | Componente |
| • Dott. Antonio Guida – Dirigente Medico Radiologo ASL RM 4 | Componente |
| • Dott. Pier Luca Fusaro – Dirigente Medico UOC Radiologia e Diagnostica ASL RM5 | Componente |
| • Ing. Carla Ciciarelli Direttore UOC Tecnologie Biomediche e Sviluppo Tecnologico AOU S Andrea | Componente |
| • Dott. Alessandro Capparella Collaboratore Amm.vo UOC ALBS | Segretario Verbalizzante |

- Richiamato il verbale n. 1 dell'8 aprile 2021.

IL PRESIDENTE DEL SEGGIO DI GARA

Tutto ciò premesso e ritenuto parte integrante e sostanziale del presente verbale, nel giorno e nell'ora predetti si riunisce IN SEDUTA RISEVATA con il segretario verbalizzante e il testimone.

Il RUP con nota prot. n. 25323 del 20/04/2021 procede alla richiesta di documentazione concedendo un termine di 5 giorni, al fine di svolgere una adeguata istruttoria in merito alle dichiarazioni fornite dalla società GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA ai sensi dell'art. 80 comma 5 D.Lgs. n. 50/2016 (All.1)

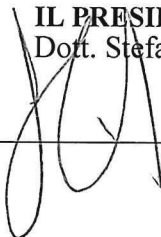
Alle ore 10.30 viene dichiarata chiusa la seduta RISERVATA e rimandata a data da destinarsi la continuazione dei lavori, volti allo scioglimento delle riserve.



Si consegna il fascicolo al testimone verbalizzante per tutti gli adempimenti consequenziali.

Di quanto precede è redatto il seguente verbale, che letto ed approvato, viene sottoscritto dal Seggio di Gara nel modo che segue:

IL PRESIDENTE/RUP
Dott. Stefano Canitano



I TESTIMONI

Dott. Alessandro Mancini



Dott.ssa Letizia Giagnoli (verbalizzante)



**OMISSIS
DEGLI
ALLEGATI**

AZIENDA SANITARIA LOCALE RIETI

**Via del Terminillo, 42 – 02100 RIETI - Tel. 0746.2781 – PEC: asl.rieti@pec.it
C.F. e P.I. 00821180577**

Procedura di gara, in Unione d'Acquisto, dell'area Aggregata "1" ASL di Rieti (capofila), della ASL Roma 4, della ASL Roma 5 e dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria S. Andrea di Roma, nella forma della procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 D. Lgs. 18 aprile 2016 n.50 s.m.i., per la fornitura a noleggio, manutenzione e conduzione operativa di un sistema integrato RIS-PACS

VERBALE SEGGIO DI GARA N. 3 SEDUTA RISERVATA

Il giorno 26 aprile 2021, alle ore 14:00 presso l'U.O.C. Acquisizione e Logistica di Beni e Servizi dell'ASL Rieti, sita in Via del Terminillo n. 42 – Blocco n. 2 – Rieti

PREMESSO CHE

- con atto deliberativo n. 567/DG del 28/06/2019 è stata indetta una procedura di gara in Unione d'Acquisto dell'area Aggregata "1" ASL di Rieti capofila, della ASL Roma 4, della ASL Roma 5 e dell'Azienda Ospedaliero - Universitaria S. Andrea di Roma per l'affidamento della fornitura a noleggio, manutenzione e conduzione operativa di un sistema integrato RIS -PACS, per la durata di 60 mesi, rinnovabili per un ulteriore periodo fino ad un massimo di 12 mesi con facoltà, al termine dell'appalto, di ulteriore proroga del rapporto contrattuale per ulteriori 12 mesi;
- il bando è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Unione Europea in data 17/03/2020 n. GU S: 2020/S 054-127746, sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, n.32 del 18/03/2020, sulla piattaforma informatica del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, su due quotidiani a diffusione nazionale e su due a diffusione locale;
- la procedura in argomento è espletata attraverso la piattaforma telematica di negoziazione Net4market-CSAmed Srl di Cremona, scadenza presentazione delle offerte il 30/04/2020, data più volte prorogata;
- con atto deliberativo n. 784/DG del 10/08/2020 questa Azienda ha proceduto alla rettifica parziale degli atti di gara, l'avviso di rettifica è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Unione Europea n. GU S: 2020/S 157-382391 del 14/08/2020 e sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, n. 95 del 17/08/2020, sulla piattaforma informatica del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, su due quotidiani a diffusione nazionale e su due a diffusione locale; Gli atti relativi alla rettifica sono stati pubblicati sulla piattaforma Net4Market e sul sito aziendale, con scadenza delle offerte prevista per il giorno 17/09/2020, successivamente prorogata al 1°/10/2020
- la procedura di gara è stata più volte sospesa per il ricorso al TAR Lazio, proposto da una Ditta, con termine ultimo di presentazione delle offerte al 12/01/2021;
- secondo quanto disposto nella disciplinare di gara e nell'accluso disciplinare telematico/Timing di gara, hanno depositato la documentazione di gara sulla piattaforma di e-procurement, pena l'esclusione, entro le ore 12:00 del 12/01/2021, come risultante dal report estrapolato dalla piattaforma (Allegato "A"), che unito al presente atto ne forma parte integrante e sostanziale, gli operatori economici di seguito elencati:
 1. AGFA-GEVAERT S.p.a.;
 2. BIESSE MEDICA S.r.l.



3. EBIT S.r.l.
4. EXPRIVIA S.p.a.
5. FUJIFILM ITALIA S.p.a.
6. GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA
7. PHILIPS S.p.a.
8. SIEMENS HEALCARE S.r.l;

-con Deliberazione del Direttore Generale n. 329 del 29/3/2021 sono stati nominati il Seggio di Gara per l'esame della documentazione amministrativa e la Commissione Tecnica per la valutazione delle offerte tecniche e della successiva apertura delle offerte economiche, ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. n. 50/2016, come di seguito riportato:

Seggio di Gara

- Dott. Stefano Canitano /RUP Presidente
- Dott. Alessandro Mancini Collaboratore Amm.vo UOC ALBS Testimone
- Dott.ssa Letizia Giagnoli Assistente Amm.vo UOC ALBS Testimone Verbalizzante

Commissione Tecnica

- Ing.. Gianluca Bandini - Dirigente Responsabile f.f. S.C. Tecnico Patrimoniale AO Santa Maria di Terni Presidente
- Dott. Antonello Vidiri – Direttore della UOC di Radiologia IRE Componente
- Dott. Antonio Guida – Dirigente Medico Radiologo ASL RM 4 Componente
- Dott. Pier Luca Fusaro – Dirigente Medico UOC Radiologia e Diagnostica ASL RM5 Componente
- Ing. Carla Ciciarelli Direttore UOC Tecnologie Biomediche e Sviluppo Tecnologico AOU S Andrea Componente
- Dott. Alessandro Capparella Collaboratore Amm.vo UOC ALBS Segretario Verbalizzante

- Richiamati i verbali n. 1 dell'8/04/2021 e n. 2 del 20/04/2021

IL PRESIDENTE DEL SEGGIO DI GARA

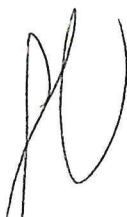
Tutto ciò premesso e ritenuto parte integrante e sostanziale del presente verbale, nel giorno e nell'ora predetti si riunisce IN SEDUTA RISEVATA con il segretario verbalizzante e il testimone.

Il RUP con nota prot. n. 26800 del 26/04/2021 procede alla richiesta di documentazione concedendo un termine di 5 giorni, al fine di svolgere una adeguata istruttoria in merito alle dichiarazioni fornite dalla società SIEMENS HEALTHCARE S.R.L. ai sensi dell'art. 80 D.Lgs. n. 50/2016 (All.1)

Il RUP informaticamente, tramite la piattaforma Net4market, procede alla registrazione dello stato ammesso/ammesso con riserva, relativamente ai vari operatori economici, riportando quanto deciso in seduta pubblica del 08/04/2021:

1. RTI AGFA GEVAERT S.p.a + BIESSE MEDICA S.r.l.
AMMESSA ALLA SUCCESSIVA FASE DI GARA

2. RTI BIESSE MEDICA S.r.l.+ AGFA GEVAERT S.p.a
AMMESSA ALLA SUCCESSIVA FASE DI GARA



3. EBIT S.r.l.

AMMESSA ALLA SUCCESSIVA FASE DI GARA

4. EXPRIVIA S.p.a.

AMMESSA CON RISERVA CON LA SEGUENTE INDICAZIONE: nei documenti allegati manca il capitolato rettificato per accettazione.

5. FUJIFILM ITALIA S.p.a

AMMESSA CON RISERVA CON LA SEGUENTE INDICAZIONE: nei documenti allegati manca il capitolato rettificato per accettazione.

6. RTI GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA + N&C S.r.l.+ Dedalus Italia SpA

AMMESSA CON RISERVA CON LA SEGUENTE INDICAZIONE: contenziosi da valutare per il giudizio di affidabilità richiesti con nota prot. n. 25323 del 20/04/2021;

7. RTI PHILIPS S.p.a. + Marifarma FM S.r.l.

AMMESSA ALLA SUCCESSIVA FASE DI GARA

8. SIEMENS HEALCARE S.r.l.

AMMESSA CON RISERVA CON LA SEGUENTE INDICAZIONE: contenziosi da valutare per il giudizio di affidabilità, fideiussione apparentemente scaduta, carenza di una referenza bancaria e mancanza del capitolato rettificato allegato per accettazione.

Il RUP ha attivato il soccorso istruttorio ex art. 83 comma 9, così come indicato nell'art. 13 del disciplinare di gara richiedendo, attraverso la piattaforma Net4market, la seguente documentazione:

4. EXPRIVIA S.p.a.

AMMESSA CON RISERVA CON LA SEGUENTE INDICAZIONE: Con riferimento alla documentazione amministrativa trasmessa per l'ammissione alla gara indicata in oggetto (busta A), la stessa è carente del capitolato rettificato per accettazione.

Pertanto, si chiede la trasmissione del suddetto documento firmato digitalmente (cfr. Disciplinare di Gara – art. 14, pag. 11 di 31).

5. FUJIFILM ITALIA S.p.a

AMMESSA CON RISERVA CON LA SEGUENTE INDICAZIONE: Con riferimento alla documentazione amministrativa trasmessa per l'ammissione alla gara indicata in oggetto (busta A), la stessa è carente del capitolato rettificato per accettazione.

Pertanto, si chiede la trasmissione del suddetto documento firmato digitalmente (cfr. Disciplinare di Gara – art. 14, pag. 11 di 31).

8. SIEMENS HEALCARE S.r.l.

AMMESSA CON RISERVA CON LA SEGUENTE INDICAZIONE: Con riferimento alla documentazione amministrativa trasmessa per l'ammissione alla gara indicata in oggetto (busta A), la stessa è carente del capitolato rettificato per accettazione, di una delle due referenze bancarie richieste ed infine la garanzia fideiussoria presentata risulta scaduta.

Pertanto, si chiede la trasmissione dei due suddetti documenti firmati digitalmente (cfr. Disciplinare di Gara - art. 14, pag. 11 di 31 e - art. 5 C), pag 5 di 31) e del rinnovo della garanzia fideiussoria, per un ulteriore periodo di durata pari a quello indicato nel bando, ai sensi dell'art. 93, comma 5, d.lgs. 50/2016, richiamato dall' art.8 del disciplinare di gara.



Il termine previsto per il caricamento del riscontro, sulla piattaforma Net4market, della documentazione richiesta agli operatori economici è il 06/05/2021.

Il RUP informaticamente, tramite la piattaforma Net4market, comunica alla SIEMENS HEALCARE S.r.l. l'invio della richiesta documentazione trasmessa con nota prot. 26800 del 26/04/2021;

Alle ore 14:30 viene dichiarata chiusa la seduta RISERVATA e rimandata a data da destinarsi la continuazione dei lavori, volti allo scioglimento delle riserve.

Si consegna il fascicolo al testimone verbalizzante per tutti gli adempimenti consequenziali.

Di quanto precede è redatto il seguente verbale, che letto ed approvato, viene sottoscritto dal Seggio di Gara nel modo che segue:

IL PRESIDENTE/RUP
Dott. Stefano Canitano



I TESTIMONI

Dott. Alessandro Mancini





Dott.ssa Letizia Giagnoli (verbalizzante)

**OMISSIS
DEGLI
ALLEGATI**

AZIENDA SANITARIA LOCALE RIETI

**Via del Terminillo, 42 – 02100 RIETI - Tel. 0746.2781 – PEC: asl.rieti@pec.it
C.F. e P.I. 00821180577**

Procedura di gara, in Unione d'Acquisto, dell'area Aggregata "1" ASL di Rieti (capofila), della ASL Roma 4, della ASL Roma 5 e dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria S. Andrea di Roma, nella forma della procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 D. Lgs. 18 aprile 2016 n.50 s.m.i., per la fornitura a noleggio, manutenzione e conduzione operativa di un sistema integrato RIS-PACS

VERBALE SEGGIO DI GARA N. 4 SEDUTA RISERVATA

Il giorno 06 Maggio 2021, alle ore 17.45 presso l'U.O.C. Acquisizione e Logistica di Beni e Servizi dell'ASL Rieti, sita in Via del Terminillo n. 42 – Blocco n. 2 – Rieti

PREMESSO CHE

- con atto deliberativo n. 567/DG del 28/06/2019 è stata indetta una procedura di gara in Unione d'Acquisto dell'area Aggregata "1" ASL di Rieti capofila, della ASL Roma 4, della ASL Roma 5 e dell'Azienda Ospedaliero - Universitaria S. Andrea di Roma per l'affidamento della fornitura a noleggio, manutenzione e conduzione operativa di un sistema integrato RIS -PACS, per la durata di 60 mesi, rinnovabili per un ulteriore periodo fino ad un massimo di 12 mesi con facoltà, al termine dell'appalto, di ulteriore proroga del rapporto contrattuale per ulteriori 12 mesi;
 - il bando è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Unione Europea in data 17/03/2020 n. GU S: 2020/S 054-127746, sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, n.32 del 18/03/2020, sulla piattaforma informatica del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, su due quotidiani a diffusione nazionale e su due a diffusione locale;
 - la procedura in argomento è espletata attraverso la piattaforma telematica di negoziazione Net4market-CSAmed Srl di Cremona, scadenza presentazione delle offerte il 30/04/2020, data più volte prorogata;
 - con atto deliberativo n. 784/DG del 10/08/2020 questa Azienda ha proceduto alla rettifica parziale degli atti di gara, l'avviso di rettifica è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Unione Europea n. GU S: 2020/S 157-382391 del 14/08/2020 e sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, n. 95 del 17/08/2020, sulla piattaforma informatica del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, su due quotidiani a diffusione nazionale e su due a diffusione locale; Gli atti relativi alla rettifica sono stati pubblicati sulla piattaforma Net4Market e sul sito aziendale, con scadenza delle offerte prevista per il giorno 17/09/2020, successivamente prorogata al 1°/10/2020
 - la procedura di gara è stata più volte sospesa per il ricorso al TAR Lazio, proposto da una Ditta, con termine ultimo di presentazione delle offerte al 12/01/2021;
 - secondo quanto disposto nella disciplinare di gara e nell'accluso disciplinare telematico/Timing di gara, hanno depositato la documentazione di gara sulla piattaforma di e-procurement, pena l'esclusione, entro le ore 12:00 del 12/01/2021, come risultante dal report estrapolato dalla piattaforma (Allegato "A"), che unito al presente atto ne forma parte integrante e sostanziale, gli operatori economici di seguito elencati;
1. AGFA-GEVAERT S.p.a.;
 2. BIESSE MEDICA S.r.l.



3. EBIT S.r.l.
4. EXPRIVIA S.p.a.
5. FUJIFILM ITALIA S.p.a.
6. GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA
7. PHILIPS S.p.a.
8. SIEMENS HEALCARE S.r.l.;

- Con Deliberazione del Direttore Generale n. 329 del 29/3/2021 sono stati nominati il Seggio di Gara per l'esame della documentazione amministrativa e la Commissione Tecnica per la valutazione delle offerte tecniche e della successiva apertura delle offerte economiche, ai sensi dell'art. 77 del D. Lgs. n. 50/2016, come di seguito riportato:

Seggio di Gara

- Dott. Stefano Canitano /RUP Presidente
- Dott. Alessandro Mancini Collaboratore Amm.vo UOC ALBS Testimone
- Dott.ssa Letizia Giagnoli Assistente Amm.vo UOC ALBS Testimone Verbalizzante

Commissione Tecnica

- Ing.. Gianluca Bandini - Dirigente Responsabile f.f. S.C. Tecnico Patrimoniale AO Santa Maria di Terni Presidente
- Dott. Antonello Vidiri – Direttore della UOC di Radiologia IRE Componente
- Dott. Antonio Guida – Dirigente Medico Radiologo ASL RM 4 Componente
- Dott. Pier Luca Fusaro – Dirigente Medico UOC Radiologia e Diagnostica ASL RM5 Componente
- Ing. Carla Ciciarelli Direttore UOC Tecnologie Biomediche e Sviluppo Tecnologico AOU S Andrea Componente
- Dott. Alessandro Capparella Collaboratore Amm.vo UOC ALBS Segretario Verbalizzante

- richiamati i verbali precedenti n. 1 del 08.04.2021, n. 2 del 20.04.2021, n. 3 del 26.04.2021, che qui si intendono integralmente riportati;

IL PRESIDENTE DEL SEGGIO DI GARA

Tutto ciò premesso e ritenuto parte integrante e sostanziale del presente verbale, nel giorno e nell'ora predetti si riunisce IN SEDUTA RISEVATA il Presidente/RUP con il segretario verbalizzante, tramite la piattaforma net4market, ha scaricato la seguente documentazione caricata a sistema dalla ditte:

EXPRIVIA S.p.a.

trasmesso il capitolato rettificato firmato per accettazione;

FUJIFILM ITALIA S.p.a

trasmesso il capitolato rettificato firmato per accettazione;

RTI GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA + N&C S.r.l.+ Dedalus Italia SpA

trasmesso la seguente documentazione: delibera di risoluzione gennaio 2013, Sentenza Tribunale Dr. Quaranta SORESA c GE Medical, comparsa Soresa ricorso appello, aggiudicazione soresa, sentenza So.re.Sa n. 4982-2018, ricorso in cassazione SoReSa, memoria difensiva GEMSI, delibera n. 222 2010 Azienda Ospedaliera Valtellina Valchiavenna, riscontro 21-1715-ITO-sa.



SIEMENS HEALCARE S.r.l.

trasmesso la seguente documentazione: dispositivo sentenza 1 grado, lettera di trasmissione precisazioni Agenzia Entrate, sentenza integrale n. 4764_1 grado.

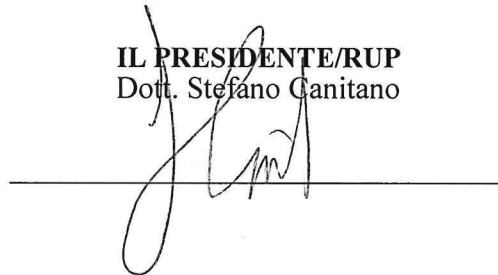
Il RUP con nota prot. n. 29252 del 06/05/2021 indirizzata alla RTI GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA + N&C S.r.l.+ Dedalus Italia S.p.A, richiede nuovamente l'invio del provvedimento prot. 30454 del 10/09/2019 dell'Autorità Garante per la Protezione dei dati Personali, già richiesto con nota n. 25323 del 20/04/2021.

Alle ore 19:00 viene dichiarata chiusa la seduta RISERVATA e rimandata a data da destinarsi la continuazione dei lavori, volti allo scioglimento delle riserve.

Si consegna il fascicolo al testimone verbalizzante per tutti gli adempimenti consequenziali.

Di quanto precede è redatto il seguente verbale, che letto ed approvato, viene sottoscritto dal Seggio di Gara nel modo che segue:

IL PRESIDENTE/RUP
Dott. Stefano Canitano

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'S. Canitano', is written over a horizontal line.

IL TESTIMONE

Dott.ssa Letizia Giagnoli (verbalizzante)

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'L. Giagnoli', is written over a horizontal line.

AZIENDA SANITARIA LOCALE RIETI

**Via del Terminillo, 42 – 02100 RIETI - Tel. 0746.2781 – PEC: asl.rieti@pec.it
C.F. e P.I. 00821180577**

Procedura di gara, in Unione d'Acquisto, dell'area Aggregata "1" ASL di Rieti (capofila), della ASL Roma 4, della ASL Roma 5 e dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria S. Andrea di Roma, nella forma della procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 D. Lgs. 18 aprile 2016 n.50 s.m.i., per la fornitura a noleggio, manutenzione e conduzione operativa di un sistema integrato RIS-PACS

VERBALE SEGGIO DI GARA N. 5 SEDUTA RISERVATA

Il giorno 21 Maggio 2021, alle ore 11.00 presso l'U.O.C. Acquisizione e Logistica di Beni e Servizi dell'ASL Rieti, sita in Via del Terminillo n. 42 – Blocco n. 2 – Rieti

PREMESSO CHE

- con atto deliberativo n. 567/DG del 28/06/2019 è stata indetta una procedura di gara in Unione d'Acquisto dell'area Aggregata "1" ASL di Rieti capofila, della ASL Roma 4, della ASL Roma 5 e dell'Azienda Ospedaliero - Universitaria S. Andrea di Roma per l'affidamento della fornitura a noleggio, manutenzione e conduzione operativa di un sistema integrato RIS -PACS, per la durata di 60 mesi, rinnovabili per un ulteriore periodo fino ad un massimo di 12 mesi con facoltà, al termine dell'appalto, di ulteriore proroga del rapporto contrattuale per ulteriori 12 mesi;
- il bando è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Unione Europea in data 17/03/2020 n. GU S: 2020/S 054-127746, sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, n.32 del 18/03/2020, sulla piattaforma informatica del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, su due quotidiani a diffusione nazionale e su due a diffusione locale;
- la procedura in argomento è espletata attraverso la piattaforma telematica di negoziazione Net4market-CSAmed Srl di Cremona, scadenza presentazione delle offerte il 30/04/2020, data più volte prorogata;
- con atto deliberativo n. 784/DG del 10/08/2020 questa Azienda ha proceduto alla rettifica parziale degli atti di gara, l'avviso di rettifica è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Unione Europea n. GU S: 2020/S 157-382391 del 14/08/2020 e sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, n. 95 del 17/08/2020, sulla piattaforma informatica del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, su due quotidiani a diffusione nazionale e su due a diffusione locale; Gli atti relativi alla rettifica sono stati pubblicati sulla piattaforma Net4Market e sul sito aziendale, con scadenza delle offerte prevista per il giorno 17/09/2020, successivamente prorogata al 1°/10/2020
- la procedura di gara è stata più volte sospesa per il ricorso al TAR Lazio, proposto da una Ditta, con termine ultimo di presentazione delle offerte al 12/01/2021;
- secondo quanto disposto nella disciplinare di gara e nell'accluso disciplinare telematico/Timing di gara, hanno depositato la documentazione di gara sulla piattaforma di e-procurement, pena l'esclusione, entro le ore 12:00 del 12/01/2021, come risultante dal report estrapolato dalla piattaforma (Allegato "A"), che unito al presente atto ne forma parte integrante e sostanziale, gli operatori economici di seguito elencati;

1. AGFA-GEVAERT S.p.a.;
2. BIESSE MEDICA S.r.l.



3. EBIT S.r.l.
4. EXPRIVIA S.p.a.
5. FUJIFILM ITALIA S.p.a.
6. GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA
7. PHILIPS S.p.a.
8. SIEMENS HEALCARE S.r.l;

- Con Deliberazione del Direttore Generale n. 329 del 29/3/2021 sono stati nominati il Seggio di Gara per l'esame della documentazione amministrativa e la Commissione Tecnica per la valutazione delle offerte tecniche e della successiva apertura delle offerte economiche, ai sensi dell'art. 77 del D. Lgs. n. 50/2016, come di seguito riportato:

Seggio di Gara

- Dott. Stefano Canitano /RUP Presidente
- Dott. Alessandro Mancini Collaboratore Amm.vo UOC ALBS Testimone
- Dott.ssa Letizia Giagnoli Assistente Amm.vo UOC ALBS Testimone Verbalizzante

Commissione Tecnica

- Ing.. Gianluca Bandini - Dirigente Responsabile f.f. S.C. Tecnico Patrimoniale AO Santa Maria di Terni Presidente
- Dott. Antonello Vidiri – Direttore della UOC di Radiologia IRE Componente
- Dott. Antonio Guida – Dirigente Medico Radiologo ASL RM 4 Componente
- Dott. Pier Luca Fusaro – Dirigente Medico UOC Radiologia e Diagnostica ASL RM5 Componente
- Ing. Carla Ciciarelli Direttore UOC Tecnologie Biomediche e Sviluppo Tecnologico AOU S Andrea Componente
- Dott. Alessandro Capparella Collaboratore Amm.vo UOC ALBS Segretario Verbalizzante

- richiamati i verbali precedenti n. 1 del 08.04.2021, n. 2 del 20.04.2021, n. 3 del 26.04.2021, n. 4 del 06.05.2021, che qui si intendono integralmente riportati;

- preso atto della nota prot. n. 30511 del 12.05.2021 inviata dal RUP ed indirizzata al Garante (Banca Nazionale del Lavoro S.p.a.) nonchè inoltrata a mezzo pec anche alla società Siemens Healthcare, veniva chiesto il rinnovo della garanzia fideiussoria provvisoria.

- preso atto della nota prot. n. 30505 del 12.05.2021 il RUP chiedeva alla società Siemens Healthcare il rinnovo dell'offerta.

IL PRESIDENTE DEL SEGGIO DI GARA/RUP

Tutto ciò premesso e ritenuto parte integrante e sostanziale del presente verbale, nel giorno e nell'ora predetti si riunisce IN SEDUTA RISEVATA il Presidente/RUP con il segretario verbalizzante e il testimone, all'esito del soccorso istruttorio attivato in data 26.04.2021 e delle integrazioni documentali richieste, precisa quanto di seguito:

Per quanto riguarda la società **SIEMENS HEALCARE S.r.l.** si osserva che, In sede di verifica della documentazione amministrativa (seduta pubblica dell'8.04.2021) la società veniva ammessa con riserva alla gara.

Con pec del 26.04.2021, tramite la piattaforma net4market la Asl di Rieti ha attivato il soccorso istruttorio chiedendo alla società Siemens Healthcare la seguente documentazione: (i) il capitolato rettificato per accettazione firmato digitalmente; (ii) la seconda referenza bancaria richiesta dal disciplinare di gara (art 5, lett. C);



(i) il rinnovo della garanzia fideiussoria, per un ulteriore periodo di durata pari a quello indicato nel bando, ai sensi dell'art. 93, comma 5, d.lgs. 50/2016, richiamato dall'art 8 del disciplinare di gara. Il termine stabilito per l'invio (tramite caricamento sulla piattaforma Netmarket) della documentazione richiesta era il giorno 6.05.2021.

Con nota prot. n. 26800 del 26.04.2021 è stato richiesto il ricorso presso la commissione tributaria regionale per la Lombardia.

La società eludeva totalmente la richiesta di cui alla pec del 26.04.2021 e quindi non forniva: né il capitolato rettificato per accettazione, né la seconda referenza bancaria, non procedeva al rinnovo della garanzia fideiussoria. La società rispondeva, invece, alla nota del 26.05.2021 allegando i seguenti documenti: dispositivo sentenza 1 grado, lettera di trasmissione precisazioni Agenzia Entrate, sentenza integrale n. 4764_1 grado.

In data 12.05.2021, la Asl di Rieti, con nota prot. n. 30511/2021 indirizzata questa volta al Garante (Banca Nazionale del Lavoro S.p.a.) e inoltrata a mezzo pec anche alla società Siemens Healthcare, chiedeva il rinnovo della garanzia fideiussoria provvisoria n. 094700000050190, rilasciata ai sensi dell'art. 93, comma 5 del d.lgs. n. 50/2016, per lo stesso termine previsto nel bando di gara, invitandolo ad ottemperare alla richiesta entro e non oltre il termine di sette giorni (19 maggio 2021).

Sempre in pari data, con nota prot. n. 30505/2021, la Asl di Rieti chiedeva alla società Siemens Healthcare il rinnovo dell'offerta, dato il decorso del termine di validità di 180 giorni dalla sua presentazione, invitandola ad ottemperare alla richiesta entro e non oltre il termine di sette giorni.

Alla scadenza del termine concesso alla società Siemens Healthcare per ottemperare alle suddette richieste, nessuno dei documenti richiesti veniva inviato alla Asl di Rieti da parte della società Siemens Healthcare, né la stessa forniva un chiarimento in merito al mancato inoltro della documentazione.

Tanto premesso si ritiene che la Società vada esclusa dalla gara per le seguenti motivazioni.

Il termine di decadenza della garanzia non può essere che quello concordato dalle parti nel contratto di garanzia (Cons. Stato, sez. V, 16.3.2018 n.1695). Occorre, poi, considerare l'art. 93, comma 5, il quale prevede che "Il bando o l'invito possono (...) prescrivere che l'offerta sia corredata dall'impegno del garante a rinnovare la garanzia, su richiesta della stazione appaltante nel corso della procedura, per la durata indicata nel bando, nel caso in cui al momento della sua scadenza non sia ancora intervenuta l'aggiudicazione". Nel caso di specie il disciplinare di gara – attraverso il rinvio al codice degli appalti - ha recepito tale disposizione (art.8).

Pertanto, è stato richiesto al garante il rinnovo della garanzia per la durata indicata nel bando. La richiesta è rimasta priva di riscontro. Rilevato che il principio dell'ultrattività non è applicabile alla polizza fideiussoria, la Società deve essere esclusa dalla gara, perché il termine di "almeno 180 giorni a partire dalla data indicata alla lettera a)" (data di presentazione dell'offerta), così come riportato nelle condizioni (art. 2 – Efficacia e durata della garanzia) di cui all'atto di fideiussione sottoscritto con il Garante "Banca Nazionale del Lavoro S.p.a." è ampiamente scaduto.

La Società deve essere altresì esclusa dalla gara perché non ha dato seguito al soccorso istruttorio attivato per l'acquisizione della seconda referenza bancaria come previsto dal comma 9 dell'art.83, d.lgs. n. 50 del 2016. In proposito giurisprudenza del Consiglio di Stato ha più volte affermato la natura perentoria del termine per l'integrazione della documentazione, a seguito dell'attivazione del soccorso istruttorio (cfr. Cons. Stato, sez. V, 29.05.2019, n. 3592). In tale contesto la medesima giurisprudenza ha rilevato come la disciplina del soccorso istruttorio autorizzi la sanzione espulsiva "quale conseguenza della sola inosservanza, da parte dell'impresa concorrente, all'obbligo di integrazione documentale" (cfr.: Cons. Stato, sez. V, 29.05.2019, n. 3592; Ad. Plen. n. 16/2014; Cons. Stato n. 4849/2015).

Inoltre, si evidenzia che, nonostante una esplicita richiesta, la Società non ha proceduto al rinnovo della validità dell'offerta, essendo decorsi i 180 giorni dalla sua presentazione (10 agosto 2020). Si ritiene che la mancata conferma della validità dell'offerta presuma una mancanza di interesse da parte dell'operatore economico. Deve essere, poi, considerato il rischio per l'amministrazione di continuare



la procedura valutando un'offerta potenzialmente non valida e soprattutto non confermata dalla Società in caso di aggiudicazione.

Infine, dato molto rilevante, la società non ha inviato il capitolato rettificato per accettazione, firmato digitalmente, avendo la stessa sottoscritto solo il capitolato precedente la rettificazione.

Per quanto riguarda la società **GE Healthcare mandataria del RTI con Dedalus Italia S.p.A. e N&C S.r.l** si osserva quanto di seguito riportato:

La Società GE Healthcare mandataria del RTI con Dedalus Italia S.p.A. e N&C S.r.l., ai sensi del comma 5 art.80 D.lgs n.50/2016, con la dichiarazione integrativa ha dichiarato che:

“(i) con provvedimento prot. 30458 del 10.09.2019 l’Autorità Garante per la Protezione dei dati personali ha contestato a GE Medical Systems Italia S.p.A. una violazione amministrativa con riferimento agli artt. 161 e 162, comma 2 bis del d.lgs. 196/2003, per fatti verificatisi nel maggio 2017; (ii) con determina del 29 dicembre 2012 Soresa S.p.A. ha proceduto alla risoluzione di un contratto relativo alla fornitura di apparecchiature per Risonanza Magnetica per asserito grave inadempimento e che tale provvedimento è stato tempestivamente impugnato prima innanzi al Tribunale di Napoli e poi alla Corte di Appello di Napoli, la cui pronuncia, oggetto di ricorso per cassazione, ha accertato l’insussistenza di qualsivoglia inadempimento contrattuale; (iii) con deliberazione del 10.03.2010 n. 22 l’Azienda Ospedaliera della Valtellina e della Valchiavenna ha proceduto ad una rescissione contrattuale; (iv) alla società GE Medical Systems S.p.A. sono state applicate le penali riportate nell’allegato 1 (pag. 8 della dichiarazione)”.

Nell’ambito della medesima dichiarazione, la Società GE Medical Systems ha, altresì, riferito ai sensi del comma 4 dell’art.80, d.lgs, n. 80/2016, i carichi fiscali e contributivi ancora pendenti.

Con nota prot. n. 25323/2021 del 20.04.2021, la Asl di Rieti ha chiesto alla Società GE Medical Systems Italia S.p.A.: (i) il provvedimento n. 30458 del 10.09.2019 dell’Autorità Garante per la Protezione dei dati personali, relativo ad una violazione amministrativa (ex. artt. 161 e 162, comma 2 bis, d.lgs. 196/2003); (ii) la determina del 28 dicembre 2012 di Soresa S.p.A. con cui è stata disposta la risoluzione contrattuale per grave inadempimento del contratto per la fornitura di apparecchiature per Risonanza Magnetica, nonché le sentenze del Tribunale di Napoli e della Corte di Appello, relative al giudizio avverso il suddetto provvedimento; (iii) la deliberazione del 10.03.2020 n. 222 dell’Azienda Ospedaliera della Valtellina e della Valchiavenna con cui è stata disposta la rescissione contrattuale; (iv) gli atti giudiziari (sentenze di 1[^] e 2[^] grado, ricorsi per Cassazione) e i processi verbali dei carichi fiscali/contributivi ancora pendenti indicati nelle dichiarazioni.

Con nota prot. n. 21-1715-ITO-sa del 23.04.2021 la Società inviava: (i) la risoluzione contrattuale del 28.12.2019 di Soresa S.p.A.; (ii) la Sentenza del Tribunale di Napoli; (iii) la comparsa di costituzione e risposta per udienza del 10/07/2017 dinanzi alla Corte d’Appello di Napoli; (iii) l’aggiudicazione disposta da Soresa S.p.A. con riferimento alla procedura CIG 58177807ED successiva alla risoluzione contrattuale; (iv) la sentenza della Corte di Appello di Napoli; (v) il ricorso per Cassazione di Soresa S.p.A.; (vi) il controricorso in Cassazione di GE Medical Systems Italia S.p.A.; (vii) la delibera n. 222/2010 dell’Azienda Ospedaliera Valtellina/Valchiavenna relativa alla rescissione contrattuale.

Con successiva nota pro. N. 29252 del 06.05.2021 si chiedeva nuovamente l’invio del provvedimento prot. 30458 del 10.09.2019 dell’autorità garante della protezione dei dati personali, già richiesto con nota prot 25323 del 20.04.2021.

Con nota prot. n. 21-1933-ITO-sa del 10.04.2021 la Società ha inviato la seguente documentazione: provvedimento dell’Autorità Garante per la Privacy.

Dall’esame della documentazione inviata dalla Società si ritiene che l’operatore economico sia affidabile e non vada escluso dalla gara.

Per quanto riguarda la contestazione dell’Autorità Garante per la Protezione dei dati personali si rileva che i fatti oggetto della segnalazione si sono verificati nel maggio 2017, quindi cinque anni fa. La lontananza nel tempo delle circostanze contestate e l’unicità della violazione, che non si è più ripetuta, consentono di ritenere affidabile l’operatore economico. Peraltro va anche considerato che le sanzioni



sono state proposte in misura contenuta rispetto a quella massima prevista e ciò sta a significare che la violazione contestata non è stata ritenuta di gravità rilevante.

Per quanto riguarda la Determinazione del Direttore Generale del 28 dicembre 2012 di So.re.Sa S.p.A, (risoluzione contratto di appalto rep. n. 105/2010 con la ditta GE Medical System Italia s.p.a. avente ad oggetto “fornitura mediante la formula dell’acquisto e del noleggio di apparecchiature per risonanza magnetica”) si osserva che fa riferimento a circostanze risalenti nel tempo perché di circa nove anni fa.

La risoluzione ha dato luogo ad una controversia giudiziale ad oggi conclusa favorevolmente per GE.

La Corte d’Appello di Napoli, con la sentenza n. 4982, pubblicata il 5.11.2018, ha osservato che da “una corretta interpretazione del contenuto del contratto, come operata in base sia al dato letterale dello stesso sia al comportamento successivo tenuto dalle parti, porta ad escludere la sussistenza dell’inadempimento da parte dell’appellante (GE Medical System Italia S.P.A), riconosciuto invece dal giudice di primo grado. Sempre nella sentenza della Corte d’Appello in esame si legge: “ora, non può certo sostenersi che l’appellante sia stata inadempiente alla attività di collaborazione da porre in essere. Infatti, anteriormente alla risoluzione del contratto (28.12.2012), risultano esservi stati molteplici inviti alla Soresa perché si attivasse presso le Aziende Ospedaliere per ottenere la consegna dei locali”.

La Corte d’Appello di Napoli, in accoglimento dell’Appello ha risolto parzialmente, per inadempimento della So.re.Sa S.p.A, il contratto di fornitura con la G.E, condannando la prima al risarcimento nei confronti della Società dell’importo di euro 794.989,79. Avverso la sentenza ha proposto ricorso in Cassazione la So.re.Sa S.p.A; il procedimento ad oggi non è stato definito.

Per quanto riguarda la deliberazione di rescissione del 10.3.2010 n. 222 dell’Azienda Ospedaliera della Valtellina si esclude che possa rilevare per l’ipotesi prevista dall’art.80, comma 5, lett. c-ter. La circostanza è risalente a dieci anni fa. Non si tratta di un inadempimento contrattuale in quanto la Società ha dismesso di fornire alcuni materiali di consumo e “piccoli accessori” per problemi organizzativi. Come si da atto nella deliberazione, la mancata fornitura non ha comportato nessun problema per la stazione appaltante.

Per quanto riguarda le penali si osserva che:

a. tra le penali dichiarate dalla società si tratta nella maggior parte dei casi dichiarati di penali che non superano l’1% dell’importo del contratto.

b. in ogni caso, trattasi di penali di numero e importo ridotto e limitato rispetto ai livelli di fatturato riferibili alla G.E. Healthcare nonché al quantitativo di commesse generalmente affidate alla società;

Pertanto, si ritiene che le penali dichiarate dalla società non possano essere considerate indice di inaffidabilità della società G.E. Healthcare e costituire una causa di esclusione.

Infine, per quanto riguarda i carichi fiscali e contributivi descritti dalla società alle pagg. 2 e 3 della nota prot. n. 21-1715-ITO-sa si osserva che, anche in tal caso, non si ravvisano i presupposti per l’esclusione del concorrente.

L’art. 8, comma 6, del D.L n.76/2020, convertito con Legge n. 120/2020, prevede che le disposizioni di cui al comma 5 (modifica art. 80, comma 4, quinto periodo) si applicano alle procedure i cui bandi e avvisi sono pubblicati successivamente alla data di entrata in vigore del decreto. Nel nostro caso, il bando è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale, 5 Serie Speciale - Contratti Pubblici n.32, del 18-3-2020, quindi precedentemente all’entrata in vigore del D.L Semplificazioni (17.7.2020). Per completezza si precisa che i carichi fiscali dichiarati dalla Società non incidono sull’affidabilità dell’operatore economico perché in gran parte dei casi, la Società è risultata vittoriosa in entrambi i gradi di merito tanto che l’Amministrazione finanziaria ha proposto i ricorsi in Cassazione. Solo per 4 casi su 14 il procedimento è fermo al primo grado e non vi è, dunque, nessun accertamento giudiziale. Per due casi invece manca il verbale di accertamento. Peraltro la Società ha dichiarato di aver provveduto a liquidare da subito, come da abitudine aziendale consolidata e secondo le disposizioni normative di settore, il terzo della maggior somma contestata oltre gli interessi, con la conseguenza che, appunto, a tutti gli effetti di legge, il debito risulta già soddisfatto.

In conclusione per le motivazioni sopra riportate si ritiene che la Società GE Medical System Italia s.p.a. sia affidabile e non sussistano i presupposti per la sua esclusione dalla gara.



Tanto premesso, e richiamato il verbale n. 4 del 6.05.2021, il RUP procede con l'**ammissione** formale delle seguenti società:

4. EXPRIVIA S.p.a.

5. FUJIFILM ITALIA S.p.a

6. RTI GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA + N&C S.r.l.+ Dedalus Italia SpA

E all'**esclusione** della seguente società per le motivazioni sopra riportate:

8. SIEMENS HEALCARE S.r.l.

Il Rup chiude la fase amministrativa e ne da comunicazione ufficiale alle ditte sopra riportate tramite piattaforma net4market.

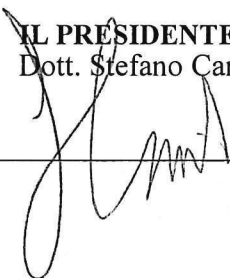
Alle ore 14:05 viene dichiarata chiusa la seduta RISERVATA e rimandata a data da destinarsi la continuazione dei lavori, volti allo scioglimento delle riserve.

Si consegna il fascicolo al testimone verbalizzante per tutti gli adempimenti consequenziali.

Di quanto precede è redatto il seguente verbale, che letto ed approvato, viene sottoscritto dal Seggio di Gara nel modo che segue:


IL PRESIDENTE/RUP

Dott. Stefano Canitano




I TESTIMONI

Dott. Alessandro Mancini



Dott.ssa Letizia Giagnoli (verbalizzante)



AZIENDA SANITARIA LOCALE RIETI
Via del Terminillo, 42 – 02100 RIETI - Tel. 0746.2781 – PEC: asl.rieti@pec.it
C.F. e P.I. 00821180577

Procedura di gara in Unione d'Acquisto, dell'area Aggregata "1" ASL di Rieti (capofila), della ASL Roma 4, della ASL Roma 5 e dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria S. Andrea di Roma, nella forma della procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 D. Lgs. 18 aprile 2016 n.50 s.m.i., per la fornitura a noleggio, manutenzione e conduzione operativa di un sistema integrato RIS-PACS.

VERBALE COMMISSIONE GIUDICATRICE N. 1

Il giorno 07 giugno 2021, alle ore 10:10 circa presso l'U.O.C. Acquisizione e Logistica di Beni e Servizi dell'ASL Rieti, sita in Via del Terminillo n. 42 – Blocco n. 2 – Rieti si è riunita la commissione tecnica per la valutazione della procedura di gara in argomento.

PREMESSO CHE

- con Deliberazione del Direttore Generale n. 567/DG del 28/06/2019 è stata indetta la procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 D. Lgs. 18 aprile 2016 n.50 s.m.i., per la fornitura a noleggio, manutenzione e conduzione operativa di un sistema integrato RIS-PACS;
- con Deliberazione del Direttore Generale n. 784/DG del 10/08/2020 è stata effettuata parziale rettifica agli atti di gara;
- la procedura in argomento è espletata attraverso la piattaforma telematica di negoziazione Net4market-CSAmed Srl di Cremona;
- con deliberazione n. 329/DG del 29/03/2021 è stata nominata, come di seguito rappresentato, la Commissione Giudicatrice:

Ing. Gianluca Bandini	Presidente
Ing. Carla Ciciarelli	Componente
Dott. Antonello Vidiri	Componente
Dott. Antonio Guida	Componente
Dott. Pier Luca Fusaro	Componente
Dott. Alessandro Capparella – Funzionario UOC ALBS	Segretario verbalizzante

È inoltre presente il RUP, Dott. Stefano Canitano, per l'accesso al portale e il download della documentazione.

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE



1

Tutto ciò premesso e ritenuto parte integrante e sostanziale del presente verbale, nel giorno e nell'ora predetti, rileva la presenza dei delegati di alcune delle società ammesse come risultante dall'allegato 1 al presente verbale, constatata la presenza dei 4 (quattro) componenti, della presenza del segretario verbalizzante, nonché del RUP per l'apertura della documentazione dalla piattaforma telematica, dichiara aperta la seduta.

Il Presidente e i componenti, preso atto dell'oggetto dell'appalto di cui trattasi e degli operatori economici partecipanti, in sede di accettazione dell'incarico hanno dichiarato, ai sensi e per gli effetti del D.P.R. n. 445/2000, l'inesistenza delle cause di inconfiribilità (art. 35 bis del D.Lgs. n. 165/2001), di conflitto di interesse (art. 42 Cod. dei Contratti) e di astensione (art. 51 Cod. Proc. Civ.), come risulta dalle dichiarazioni agli atti del procedimento (allegati nn. 2, 3, 4, 5 e 6).

Il Presidente della Commissione Tecnica della gara in argomento, constatata la regolarità della costituzione, alle ore 10:10 circa, apre le operazioni in seduta pubblica alle ore 10:15 per procedere alla verifica della correttezza formale di presentazione della documentazione tecnica di gara e che ogni documento prodotto risultasse "apribile e non danneggiato".

Il RUP abilitato all'accesso sulla procedura di gara inizia alle ore 10:18 circa le operazioni per il download delle offerte tecniche presentate da ogni ditta per ciascun lotto, per consentire l'apertura in verifica delle stesse come sopra detto.

Si inizia con la documentazione presentata dalla società Agfa relativamente al solo lotto 1. Dal sistema viene scaricato il file "*.zip" contenente n. 18 (diciotto) file pdf. La commissione constata che tutti i file prodotti si aprono regolarmente per la successiva analisi.

Si prosegue, alle ore 10:21, con la documentazione presentata dalla società Biesse per il lotto 3. Dal sistema viene scaricato il file "*.zip" contenente n. 18 (diciotto) file pdf, e tutti i file risultano correttamente apribili.

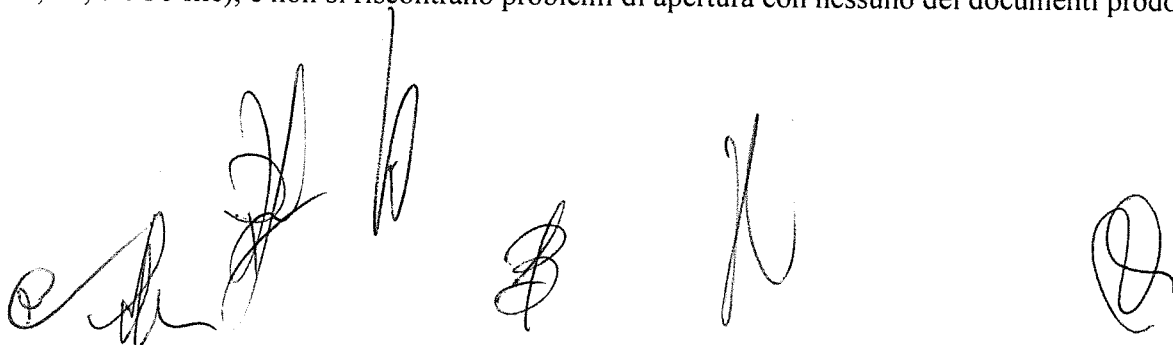
Alle ore 10:24 si verifica la documentazione presentata dalla società Ebit relativamente per lotto di interesse – lotto 1. Dal sistema viene scaricato il file "*.zip" contenente n. 15 (quindici) elementi – 3 sottocartelle e 12 file pdf. Tutti file della cartella principale e delle sottocartelle (n. 12 file nella prima sottocartella, n. 2 file nella seconda sottocartella e n. 31 file nella terza sottocartella) che risultano tutti regolarmente apribili.

Alle ore 10:30 il rappresentante della soc. Fujifilm abbandona la seduta pubblica per ulteriori impegni precedentemente assunti

Si prosegue con l'apertura alle ore 10:43 della documentazione presentata dalla soc. Exprivia per i lotti n. 1 e n. 3. All'interno del file "*.zip" relativo al lotto 1 sono presenti n. 59 elementi, e alle 10:48 al controllo del file "*.zip" del secondo lotto di interesse (lotto 3). La commissione constata la presenza di n. 60 file. Tutti i file prodotti per i due lotti sono risultati regolarmente apribili.

Alle ore 11:04 si passa al download della documentazione prodotta dalla soc. Fujifilm per il lotto 2 di loro interesse, e nel cui file zip prodotto risultano presenti 14 elementi: 2 sottocartelle (rispettivamente composte da n. 10 e n. 6 file) e n. 12 file pdf. Anche per la documentazione prodotta dalla soc. Fujifilm risultano tutti i file apribili. E non danneggiati

Il successivo Operatore Economico di cui si visiona la documentazione, alle ore 11:12, è la soc. G.E. per il lotto n. 4 il cui file zip contiene 19 elementi: 14 file e 5 sottocartelle (contenenti rispettivamente 28, 11, 15, 7 e 38 file), e non si riscontrano problemi di apertura con nessuno dei documenti prodotti.

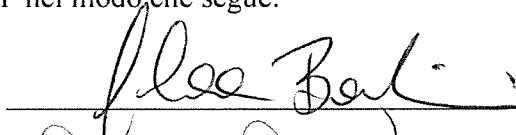


Si passa alla verifica della documentazione della società Philips alle ore 11:20 circa che ha presentato offerta per il lotto n.1. Anche tutta la documentazione prodotta dalla società anzidetta, composta da una molteplicità di sottocartelle e file, è risultata perfettamente apribile.

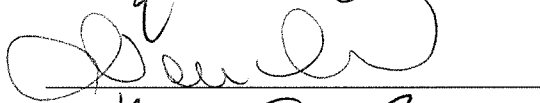
Alle ore 11:25 circa, completata la fase di verifica circa la corretta apertura di tutta la documentazione tecnica, prodotta dagli O.E. ammessi a questa fase di gara, il Presidente di commissione dichiara chiusa la seduta pubblica e congeda i rappresentanti delle ditte presenti ed il RUP che ha effettuato il collegamento sulla piattaforma per l'apertura della documentazione tecnica attraverso il download delle offerte presente, consegnando al Presidente della Commissione copia su supporto digitale della documentazione tecnica scaricata, e apre contestualmente la seduta riservata, interrotta intorno alle ore 13:30 per circa 15 minuti per consentire una necessaria pausa di ristoro per il pranzo, concludendo i lavori della giornata, alle ore 17.05 orario in cui tutti i componenti della commissione giudicatrice decidono la sospensione dei lavori da riprendersi a data da destinarsi.

Di quanto precede è redatto il seguente verbale, che letto ed approvato, viene sottoscritto dalla Commissione Giudicatrice di Gara, nonché dal RUP nel modo che segue:

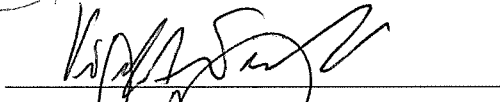
IL PRESIDENTE Ing. Gianluca Bandini



IL COMPONENTE Ing. Carla Ciciarelli



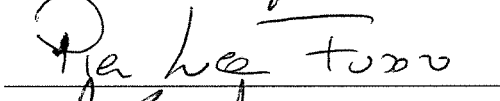
IL COMPONENTE Dott. Antonello Vidiri



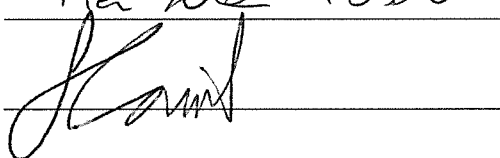
IL COMPONENTE Dott. Antonio Guida



IL COMPONENTE Dott. Pier Luca Fusaro



IL RUP Dott. Stefano Canitano



SEGRETARIO VERBALIZZANTE

Dott. Alessandro Capparella



**Commissione Tecnica per l'espletamento della procedura di gara, in Unione d'Acquisto, dell'area
Aggregata "1" ASL di Rieti (capofila) della ASL Roma 4, della ASL Roma 5 e dell'Azienda
Ospedaliero-Universitaria S. Andrea di Roma**

Verbale seduta riservata del 22/06/2021 *h2*

Il giorno 22/06/2021 alle ore 9.30 si è riunita la Commissione per la valutazione delle offerte presentate presso l'Istituto Fisioterapico Ospedaliero (IFO) di Roma.

Presenti:

- Ing. Gianluca Bandini – Presidente
- Ing. Carla Ciciarelli – Componente
- Dott. Pier Luca Fusaro – Componente
- Dott. Antonio Guida – Componente
- Dott. Antonello Vidiri – Componente

Su proposta del Presidente, la Commissione decide di analizzare l'offerta pervenuta per il Lotto 2 relativo alla ASL Roma 4.

L'unica offerta pervenuta è stata quella della ditta FUJIFILM.

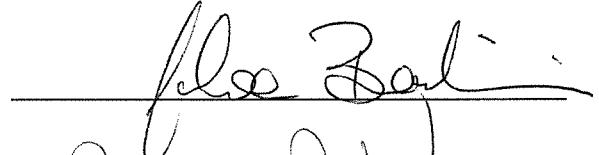
Dall'analisi della documentazione consegnata in formato elettronico al Presidente, la Commissione ha rilevato quanto segue:

	Caratteristica	punti	FUJI
			Motivazioni:
1	QUALITA' PROGETTUALE E ARCHITETTURA DEL SISTEMA RIS/PACS completezza del progetto e aderenza agli obiettivi, dimensionamento dei sistemi HW e SW, soluzioni per il disaster recovery e la business continuity, possibilità evolutive, gestione di dati DICOM e NON DICOM	23	Il sistema proposto prevede 2 storage fisico con capacità da 140 TB netti su HD e 13 TB su SSD per il sistema primario (totale 153 TB). I 2 server offerti sono visualizzati per condividere le risorse. Un ulteriore server fisico con altri 140 TB + 13 TB netti è offerto come Disaster Recovery.
2	FUNZIONALITA' DEI SISTEMA RIS/PACS integrazione fra i sistemi RIS/PACS, funzionalità di base ed avanzate per l'elaborazione delle immagini e la modalità di creazione del referto, soluzioni per lo scambio e condivisione di informazioni	12	Sistema con moduli integrati nativi. Il sistema è fornito completo di sistemi di elaborazione immagini completi e proprietari di Fuji (cardiologico, urologico, radiologico), è fornito un software comprensivo di accessori hardware per il planning pre-operatorio ortopedico.

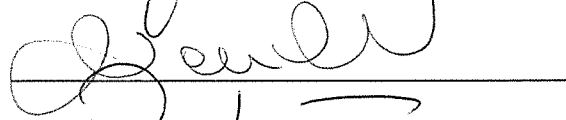
3	<p>SOLUZIONI PER LA DISTRIBUZIONE DI IMMAGINI E REFERTI soluzioni pe la distribuzione di immagini e referti per operatori clinici in ambito intra ed extra-ospedalieri, sistemi per la produzione di CD/DVD paziente e portale di distribuzione immagini e referti per pazienti</p>	7	<p>Il sistema Fuji prevede la condivisione nei reparti direttamente con l'interfaccia della Radiologia. Il sistema elabora le immagini direttamente sul server e non in locale, limitando l'occupazione di banda. I sistemi per la stampa di CD/DVD EPSON PP100 permettono la produzione di 15 DVD/30 CD/ora e sono corredati di stazioni per la visualizzazione in anteprima delle immagini. La distribuzione delle immagini può avvenire in differenti formati con o senza perdita di informazioni e permette di utilizzare anche sistemi tipo tablet per la visualizzazione.</p>
4	<p>INTEGRAZIONE, MIGRAZIONE E CONSERVAZIONE modalità di integrazione con i vari componenti del sistema informato aziendale e regionale. Migrazione dei dati storici dai sistemi PACS/RIS esistenti</p>	10	<p>La ditta FUJI essendo certificata AgID provvede alla conservazione legale dei dati tramite Syncro-Med. Il sistema permette di importare i dati storici esistenti. La migrazione dei dati è descritta molto dettagliatamente, e vengono messi a disposizione server aggiuntivi per questa attività (se necessari).</p>
5	<p>SISTEMI DI DIGITALIZZAZIONE dimensionamento del sistema e tecnologie per migliorare il workflow radiologico, prestazioni dei sistemi, qualità delle funzionalità di post-elaborazione</p>	9	<p>I sistemi CR proposti e DR proposti sono pienamente conformi a quanto richiesto. La dotazione di plate offerte (88 complessivi) è maggiore di quanto specificato dalla S.A. e sono disponibili con tecnologia tradizionale o "ad aghi". Sono state offerte 7 stazioni RIS per gastroenterologia che comprendono il sistema di dicomizzazione immagini. Nel complesso il sistema, pur perdendo qualcosa in produttività, garantisce un'elevata qualità delle immagini.</p>
6	<p>AVVIO DEL SISTEMA E SERVIZIO DI ASSISTENZA Piano di progetto e tempi di implementazione, modalità di formazione del personale, organizzazione del servizio idi assistenza e tempi di intervento e ripristino garantiti</p>	8	<p>Il programma di avviamento è previsto in 120 giorni solari. Il collaudo si concluderà entro 60 giorni dall'inizio della fase. La programmazione della formazione è molto dettagliata e precisa indicando si alle figure interessate ad ogni modulo si all'impegno orario (nel complesso 748 ore di formazione). Sono previste 608 ore di training "on the job". E' previsto 1 tecnico on-site e 3 nella città di Roma per gli interventi in loco, oltre che un servizio h24x7 di Help Desk. Tempi di soluzione per guasto bloccante in 30 minuti se è di natura software e 3 ore se di natura hardware; per guasto non bloccante in 24 ore se guasto software e 8 ore se guasto hardware. Sono previste 2 manutenzione preventive annue.</p>
7	<p>REQUISITI MIGLIORATIVI</p>	1	<p>Fornito 1 muletto per Wokstation, stazioni RIS, componentistica e masterizzatore delle stazioni e 8 iPad per reparti. Oltre a questi, sono stati offerti diversi software in aggiunta a quanto richiesto (4D Viewer, Fat Analysis, Brain Perfusion, Elettrofisiologia, ECG, ecc.).</p>

Alle ore 17.00 la Commissione termina i lavori di analisi dell'offerta, rimandando le altre valutazioni alle sedute successive.

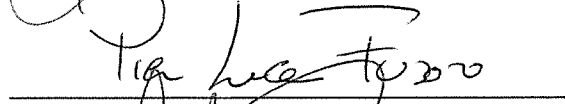
Ing. Gianluca Bandini – Presidente

Handwritten signature of Gianluca Bandini in black ink, written above a horizontal line.

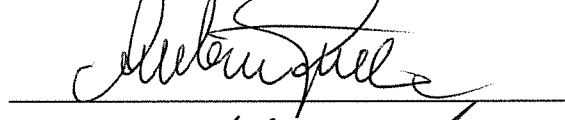
Ing. Carla Ciciarelli – Componente

Handwritten signature of Carla Ciciarelli in black ink, written above a horizontal line.

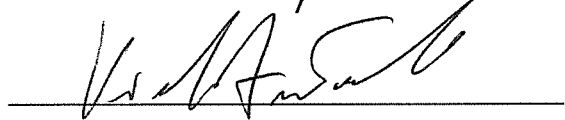
Dott. Pier Luca Fusaro – Componente

Handwritten signature of Pier Luca Fusaro in black ink, written above a horizontal line.

Dott. Antonio Guida – Componente

Handwritten signature of Antonio Guida in black ink, written above a horizontal line.

Dott. Antonello Vidiri – Componente

Handwritten signature of Antonello Vidiri in black ink, written above a horizontal line.

**Commissione Tecnica per l'espletamento della procedura di gara, in Unione d'Acquisto, dell'area
Aggregata "1" ASL di Rieti (capofila) della ASL Roma 4, della ASL Roma 5 e dell'Azienda
Ospedaliero-Universitaria S. Andrea di Roma**

Verbale seduta riservata del 14/07/2021

n° 3

Il giorno 14/07/2021 si è riunita la Commissione per la valutazione delle offerte presentate presso l'Istituto Fisioterapico Ospedaliero (IFO) di Roma.

Presenti:

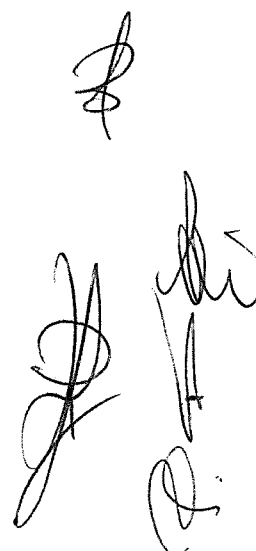
- Ing. Gianluca Bandini – Presidente
- Ing. Carla Ciciarelli – Componente
- Dott. Pier Luca Fusaro – Componente
- Dott. Antonio Guida – Componente
- Dott. Antonello Vidiri – Componente

Su proposta del Presidente, la Commissione decide di analizzare l'offerta pervenuta per il Lotto 4 relativo alla l'Azienda Ospedaliera Universitaria S. Andrea.

L'unica offerta pervenuta è stata quella della ditta GE.

Dall'analisi della documentazione presentata, la Commissione ha rilevato quanto segue:

	Caratteristica	punti	GE
			Motivazioni:
1	QUALITA' PROGETTUALE E ARCHITETTURA DEL SISTEMA RIS/PACS completezza del progetto e aderenza agli obiettivi, dimensionamento dei sistemi HW e SW, soluzioni per il disaster recovery e la business continuity, possibilità evolutive, gestione di dati DICOM e NON DICOM	23	Il sistema proposto prevede un'espansione del sistema di storage VXBlock1000 di ultima generazione con 40TB di spazio netto PowerMax (replicati sui due siti) e 120TB di spazio netto Isilon (replicati sui due siti). Infrastruttura in cluster virtuale che garantisce un uptime del 99,9%, con Business Continuity e Disaster Recovery e predisposto per un ambiente Cloud di preferenza dell'Amministrazione con rispetto dei requisiti di sicurezza e privacy indicati.



2	<p>FUNZIONALITA' DEI SISTEMA RIS/PACS integrazione fra i sistemi RIS/PACS, funzionalità di base ed avanzate per l'elaborazione delle immagini e la modalità di creazione del referto, soluzioni per lo scambio e condivisione di informazioni</p>	12	<p>Il RIS ELEKTRA presenta un'architettura web con caratteristiche di personalizzazione e completezza di funzionalità. La piattaforma di Enterprise Imaging composta da: la suite Centricity PACS Universal Viewer; la Piattaforma di Orchestrazione ed i relativi algoritmi di Intelligenza Artificiale, dai moduli Post Processing Avanzato nativamente integrati nel PACS (in grado di permettere ai clinici di effettuare elaborazioni avanzate e veloci per Mammografia, Risonanza Magnetica, CT, PET, Oncologia, Cardiologia). Possibilità di intelligenza artificiale e sw per analisi con definizione KPI.</p>
3	<p>SOLUZIONI PER LA DISTRIBUZIONE DI IMMAGINI E REFERTI soluzioni pe la distribuzione di immagini e referti per operatori clinici in ambito intra ed extra-ospedalieri, sistemi per la produzione di CD/DVD paziente e portale di distribuzione immagini e referti per pazienti</p>	7	<p>La piattaforma RIS-PACS-VNA proposta si integra in maniera trasparente con la rete aziendale, attraverso l'adozione di protocolli standard. L'integrazione tra il sistema RIS-PACS e le modalità diagnostiche avviene tramite i servizi DICOM. Il sistema permette la visualizzazione dei referti e delle immagini anche da remoto solo utilizzando browser commerciali. E' prevista l'integrazione con il portale Regione Lazio per gli utenti</p>
4	<p>INTEGRAZIONE, MIGRAZIONE E CONSERVAZIONE modalità di integrazione con i vari componenti del sistema informato aziendale e regionale. Migrazione dei dati storici dai sistemi PACS/RIS esistenti</p>	10	<p>Tutte le integrazioni richieste con i SW aziendali ed extra sono gestite tramite le funzionalità e gli strumenti messi a disposizione dal middleware di integrazione "PICASSO ESB" che Elektra RIS integra nativamente. La migrazione dei dati storici, descritta in modo sommario, è condotta tramite procedura di riallineamento e "pulizia" dei dati anagrafici errati/duplicati.</p>
5	<p>SISTEMI DI DIGITALIZZAZIONE dimensionamento del sistema e tecnologie per migliorare il workflow radiologico, prestazioni dei sistemi, qualità delle funzionalità di post-elaborazione</p>	9	<p>Sono state offerte n.° 30 workstation di refertazione da 3MP e n.° 3 da 5 MP. Altresi n° 6 monitor per diagnostica mammografica da 5MP, n.° 60 monitor radiologico da 3 MP, n° 33 terzo monitor RIS da 1,2 MP N° di licenze dicom e relativi upgrade al fine di assicurare la connettività delle macchine al sistema RIS-PACS per le apparecchiature ecografiche, di oculistica, elettrocardiografi, colonne di endoscopia digestiva, broncoscopia, colonne laparoscopia come da richiesta di capitolato. N° 10 camere ionizzanti.</p>
6	<p>AVVIO DEL SISTEMA E SERVIZIO DI ASSISTENZA Piano di progetto e tempi di implementazione, modalità di formazione del personale, organizzazione del servizio idi</p>	8	<p>Fase di implementazione della durata di 2 mesi. Un mese per completare la migrazione dei dati, con 20 giorni per la migrazione dati dal RIS IASI ed eventuale bonifica anagrafica. Il totale ammonta a 96gg solari consecutivi. Le immagini residenti nell'attuale archivio PACS saranno disponibili alla partenza del sistema. 20 giornate di formazione e "supporto on the job". Gli</p>

	assistenza e tempi di intervento e ripristino garantiti	utenti saranno seguiti da esperti di change-management in modo da minimizzare l'impatto dei vari cambi sui vari reparti con follow-up mensili dopo il go-live per ottimizzare i flussi di lavoro e personalizzare i sistemi in base alle esigenze dei vari utilizzatori. E' previsto 1 tecnico on-site Tempi di soluzione per guasto bloccante in 2h e 4h rispettivamente per risoluzione temporanea e definitiva. Per guasto non bloccante in 8h e 4 gg lavorativi.
7	REQUISITI MIGLIORATIVI	1 Sono forniti quale miglioria i seguenti moduli applicativi clinici: Oncoquant, Volume Viewer, VessellIQ Xpress and Autobone, CardIQ Function Xpress, CT PERF 4D COMPLETE, Colon VCAR, Lung VCAR, Stroke VCAR, Dynamic Shuttle, FastStroke, Bone VCAR, Thoracic VCAR, TAVI Analysis, VessellIQ Xpress, BODY View, Brain View, MR Touch, PET VCAR.

70

Durante la seduta il Presidente ha svolto anche le funzioni di verbalizzante.

Alle ore 17.00 la Commissione termina i lavori di analisi dell'offerta, rimandando le valutazioni dei lotti rimanenti alle sedute successive.

Ing. Gianluca Bandini – Presidente

Ing. Carla Ciciarelli – Componente

Dott. Pier Luca Fusaro – Componente

Dott. Antonio Guida – Componente

Dott. Antonello Vidiri – Componente

The image shows five handwritten signatures, each written on a horizontal line. From top to bottom, the signatures correspond to: Gianluca Bandini, Carla Ciciarelli, Pier Luca Fusaro, Antonio Guida, and Antonello Vidiri. The signatures are in cursive and vary in style.

**Commissione Tecnica per l'espletamento della procedura di gara, in Unione d'Acquisto, dell'area
Aggregata "1" ASL di Rieti (capofila) della ASL Roma 4, della ASL Roma 5 e dell'Azienda
Ospedaliero-Universitaria S. Andrea di Roma**

Verbale seduta riservata del 07/09/2021 n°4

Il giorno 07/09/2021 alle ore 9.00 si è riunita la Commissione per la valutazione delle offerte presentate presso l'Istituto Fisioterapico Ospedaliero (IFO) di Roma.

Presenti:

- Ing. Gianluca Bandini – Presidente
- Ing. Carla Ciciarelli – Componente
- Dott. Pier Luca Fusaro – Componente
- Dott. Antonio Guida – Componente
- Dott. Antonello Vidiri – Componente

Su proposta del Presidente, la Commissione decide di analizzare le offerte pervenute per il Lotto 3 relativo alla ASL Roma 5.

Le ditte che hanno presentato offerta sono:

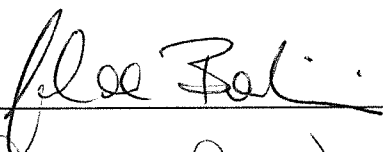
- BIESSE
- EXPRIVIA

La Commissione inizia l'analisi dell'offerta della ditta BIESSE, valutando la documentazione pervenuta secondo i parametri indicati in capitolato.

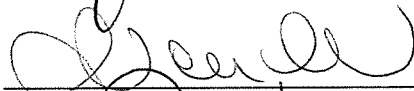
Durante la seduta il Presidente ha svolto anche le funzioni di verbalizzante.

Al termine della seduta alle ore 17.30 la commissione si congeda, lasciando la valutazione dell'altra offerta alla seduta seguente.

Ing. Gianluca Bandini – Presidente



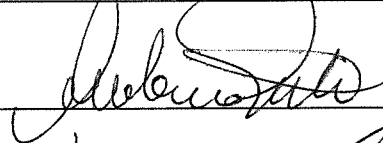
Ing. Carla Ciciarelli – Componente



Dott. Pier Luca Fusaro – Componente



Dott. Antonio Guida – Componente



Dott. Antonello Vidiri – Componente



**Commissione Tecnica per l'espletamento della procedura di gara, in Unione d'Acquisto, dell'area
Aggregata "1" ASL di Rieti (capofila) della ASL Roma 4, della ASL Roma 5 e dell'Azienda
Ospedaliero-Universitaria S. Andrea di Roma**

Verbale seduta riservata del 14/09/2021

n°5

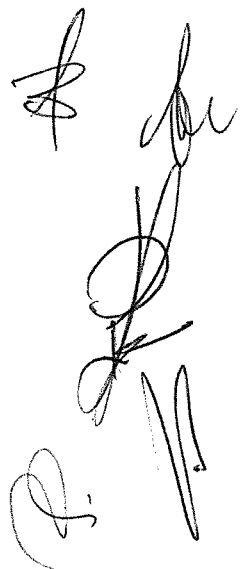
Il giorno 14/09/2021 alle ore 9.00 si è riunita la Commissione per la valutazione delle offerte presentate presso l'Istituto Fisioterapico Ospedaliero (IFO) di Roma.

Presenti:

- Ing. Gianluca Bandini – Presidente
- Ing. Carla Ciciarelli – Componente
- Dott. Pier Luca Fusaro – Componente
- Dott. Antonio Guida – Componente
- Dott. Antonello Vidiri – Componente

La Commissione riprende il lavoro di analisi delle offerte pervenute per il Lotto 3, analizzando la proposta della ditta EXPRIVIA.

A seguito dell'analisi effettuata, la Commissione ha rilevato quanto segue per le ditte offerenti:

The image shows several handwritten signatures in black ink, arranged vertically on the right side of the page. The signatures are stylized and appear to be the names of the commission members listed in the text above.

Caratteristica	punti	BIESE	EXPRIVIA
		Motivazioni:	Motivazioni:
QUALITA' PROGETTUALE E ARCHITETTURA DEL SISTEMA RIS/PACS completezza del progetto e aderenza agli obiettivi, dimensionamento dei sistemi HW e SW, soluzioni per il disaster recovery e la business continuity, possibilità evolutive, gestione di dati DICOM e NON DICOM	23	Sistema proposto molto completo: il dimensionamento di memoria (27 TB nei server periferici e 200 TB netti ciascuno per sistema primario e secondario) permette di coprire un periodo elevato di produzione immagini. I server forniti sono molto simili sia per il livello centrale, sia periferici. Il sistema permette di arrivare a un massimo di 3 PetaByte per ogni sistema centrale. Soluzioni ottime anche per DR (up-time 99,997%) e BC. La gestione dei dati DICOM e NON DICOM è evoluta e permette di integrare tutte le tipologie di immagini.	Sistema proposto completo: il dimensionamento di memoria (circa 6 TB nei server periferici e 110 TB netti ciascuno per sistema primario e secondario) permette di coprire un discreto periodo di produzione immagini. I server forniti per il sistema primario e secondario, sono abbastanza differenti. Questo permette di ripristinare il database centralizzato in qualunque caso di rottura/mancanza di comunicazione. Soluzioni per DR sufficientemente chiare. La gestione dei dati DICOM e NON DICOM è evoluta e permette di integrare tutte le tipologie di immagini.
FUNZIONALITA' DEI SISTEMA RIS/PACS integrazione fra i sistemi RIS/PACS, funzionalità di base ed avanzate per l'elaborazione delle immagini e la modalità di creazione del referto, soluzioni per lo scambio e condivisione di informazioni	12	Sistema integrato nativo, si basa su logica client-server e presenta software di elaborazione sia a livello del PACS che a livello di suite locale fornita. I moduli per la creazione del referto strutturato sono molteplici e permettono anche una personalizzazione degli stessi. L'elaborazione delle immagini è basata sul software Terarecon Platinum che risulta molto completa.	Sistema integrato nativo, si basa su logica client-server e presenta software di elaborazione sia a livello del PACS che a livello di suite locale fornita. I moduli per la creazione del referto strutturato sono molteplici e permettono anche una personalizzazione degli stessi. L'elaborazione delle immagini è basata sul software Terarecon Platinum che risulta molto completa.
SOLUZIONI PER LA DISTRIBUZIONE DI IMMAGINI E REFERTI soluzioni per la distribuzione di immagini e referti per operatori clinici in ambito intra ed extra-ospedalieri, sistemi per la produzione di CD/DVD paziente e portale di distribuzione immagini e referti per pazienti	7	Lo scambio e la condivisione delle immagini è possibile anche in modalità multi-sito e utilizzabile con strumenti non dedicati (es. tablet, palmari, ecc.). Sono presenti software avanzati che, in alcuni casi, permettono anche una visualizzazione remota ai fini diagnostici. I sistemi per la stampa di CD/DVD permettono la produzione di 40 DVD/50 CD/ora e sono corredati di stazioni per la visualizzazione in anteprima delle immagini. Il portale permette di scaricare il referto e le immagini, utilizzando strumenti di ricostruzione e generare un QR CODE per potere far accedere anche il medico curante alle immagini e referti. Il visualizzatore ha l'estensione per l'utilizzo di strumenti avanzati (es. 3D).	È offerto un sistema web per la distribuzione delle immagini alternativamente alla consegna dei CD/DVD. All'interno dei supporti rigidi sono presenti 2 programmi software di visualizzazione. I sistemi per la stampa di CD/DVD permettono la produzione di 15 DVD/30 CD/ora e NON sono corredati di stazioni per la visualizzazione in anteprima delle immagini. Il portale permette di scaricare il referto e le immagini, utilizzando il PIN dato in accettazione. Per permettere al medico la visualizzazione è utilizzato un sistema OTP.




4	<p>INTEGRAZIONE, MIGRAZIONE E CONSERVAZIONE modalità di integrazione con i vari componenti del sistema informato aziendale e regionale. Migrazione dei dati storici dai sistemi PACS/RIS esistenti</p>	<p>10</p> <p>Il sistema XERO consente la distribuzione di immagini e referti ed è già integrato con il sistema Lazio Escape. La migrazione dei dati sul nuovo sistema è garantito dalla piena compatibilità fra l'esistente e il nuovo sistema.</p>	<p>Il progetto prevede la migrazione ed integrazione dei dati esistenti nella nuova piattaforma. Vengono indicati 17 giorni nel cronoprogramma presentato per la migrazione, l'allineamento, la bonifica dei dati attualmente presenti.</p>
5	<p>SISTEMI DI DIGITALIZZAZIONE dimensionamento del sistema e tecnologie per migliorare il workflow radiologico, prestazioni dei sistemi, qualità delle funzionalità di post-elaborazione</p>	<p>9</p> <p>I sistemi CR proposti e DR proposti sono pienamente conformi a quanto richiesto. La dotazione di plate offerte (88 complessivi) è maggiore di quanto specificato dalla S.A. e sono disponibili con tecnologia tradizionale o "ad aghi". Sono stati offerti 7 stazioni RIS per gastroenterologia che comprendono il sistema di dicomizzazione immagini. Nel complesso il sistema, pur perdendo qualcosa in produttività, garantisce un'elevata qualità delle immagini.</p>	<p>Offerti 4 sistemi dicomizzazione gastroenterologia. Per la dicomizzazione degli ecografi non è specificata la quantità, ma sarà fornito quanto necessario. I sistemi CR proposti (FCR PROTECT PLUS) possono processare 4 cassette contemporaneamente. La notevole produttività e l'elevata qualità dei sistemi CR in mammografia (tecnologia dual-side reading) portano ad un giudizio ottimo del sistema. Sono fornite anche un completo set di cassette (per un totale di 86).</p>
6	<p>AVVIO DEL SISTEMA E SERVIZIO DI ASSISTENZA Piano di progetto e tempi di implementazione, modalità di formazione del personale, organizzazione del servizio di assistenza e tempi di intervento e ripristino garantiti</p>	<p>8</p> <p>La proposta prevede un completo ed articolato programma di formazione che comporta 54,5 giornate/uomo di lezioni. Sono stimati 40 giorni per l'avviamento on-site. Sono previsti 30 gg./anno di affiancamento. L'avviamento nel suo complesso è previsto entro 75 giorni dalla stipula del contratto, e successivo collaudo (30 gg.). Il servizio di assistenza è presente sia nel Lazio che nelle regioni limitrofe. La copertura è garantita h24x7 o fisicamente o tramite help desk. I tempi di presa in carico sono immediati sia in urgenza, sia in ordinaria tramite Help Desk con tempi di risoluzione di 1 e 2 ore.</p>	<p>La proposta prevede un completo ed articolato programma di formazione che comporta 59 giornate/uomo di lezioni. Sono stimati 19 giorni per l'avviamento on-site. E' disponibile una piattaforma di e-Learning per l'aggiornamento. L'avviamento nel suo complesso è previsto entro 112 giorni dalla stipula del contratto, e successivo collaudo (45 gg.). Il servizio di assistenza è descritto nelle figure di riferimento, ed è prevista una sede operativa a Roma, oltre che a Milano, Vicenza e Molfetta. Il servizio è basato su Call Center h24x7x365, mentre l'Help Desk è attivo in orario di lavoro.</p>
7	<p>REQUISITI MIGLIORATIVI</p>	<p>1</p> <p>Oltre ai sistemi aggiuntivi richiesti, sono stati proposti diversi software migliorativi tra cui: Ecocardiografia, MOC, Ostetricia, Scansione & Archiviazione, Messaggistica, ecc.</p>	<p>Alert paziente da PS, fantocci per test anche mammografia. Integrazione con sistemi informativi di varia natura (CUP, magazzino, ecc.). Possibilità di segnalare appropriatezza e sistema di monitoraggio dell'infrastruttura.</p>

70

Durante la seduta il Presidente ha svolto anche le funzioni di verbalizzante.




Alle ore 17.00 la Commissione termina i lavori di analisi dell'offerta, rimandando la valutazione dei lotti rimanenti alle sedute successive.

Ing. Gianluca Bandini – Presidente



Ing. Carla Ciciarelli – Componente



Dott. Pier Luca Fusaro – Componente



Dott. Antonio Guida – Componente



Dott. Antonello Vidiri – Componente



**Commissione Tecnica per l'espletamento della procedura di gara, in Unione d'Acquisto, dell'area
Aggregata "1" ASL di Rieti (capofila) della ASL Roma 4, della ASL Roma 5 e dell'Azienda
Ospedaliero-Universitaria S. Andrea di Roma**

Verbale seduta riservata del 27/09/2021

D96

Il giorno 27/09/2021 alle ore 9.00 si è riunita la Commissione per la valutazione delle offerte presentate presso l'Istituto Fisioterapico Ospedaliero (IFO) di Roma.

Presenti:

- Ing. Gianluca Bandini – Presidente
- Ing. Carla Ciciarelli – Componente
- Dott. Pier Luca Fusaro – Componente
- Dott. Antonio Guida – Componente
- Dott. Antonello Vidiri – Componente

La Commissione analizza le offerte pervenute per il Lotto 1 relativo alla ASL di Rieti.

Le ditte che hanno presentato offerta sono:

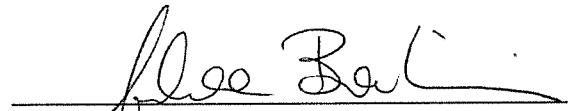
- AGFA
- EBIT
- EXPRIVIA
- FUJIFILM
- PHILIPS

La Commissione inizia l'analisi dell'offerta della ditta AGFA, valutando la documentazione pervenuta secondo i parametri indicati in capitolato.

Al termine dell'analisi della prima ditta, inizia la valutazione della ditta EBIT.

Al termine della seduta alle ore 17.30 la commissione si congeda, lasciando la valutazione delle altre offerte alla seduta seguente.

Ing. Gianluca Bandini – Presidente



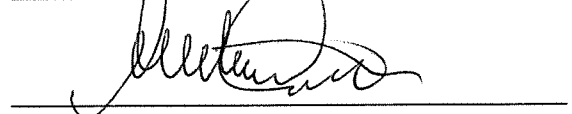
Ing. Carla Ciciarelli – Componente



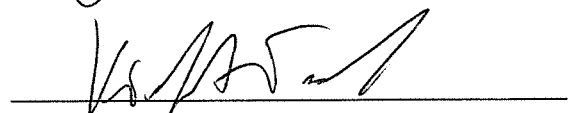
Dott. Pier Luca Fusaro – Componente



Dott. Antonio Guida – Componente



Dott. Antonello Vidiri – Componente



**Commissione Tecnica per l'espletamento della procedura di gara, in Unione d'Acquisto, dell'area
Aggregata "1" ASL di Rieti (capofila) della ASL Roma 4, della ASL Roma 5 e dell'Azienda
Ospedaliero-Universitaria S. Andrea di Roma**

Verbale seduta riservata del 06/10/2021

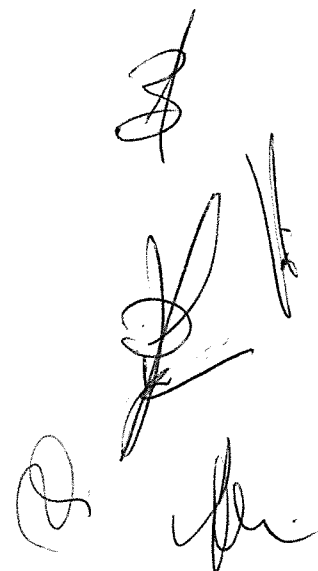
n° 7

Il giorno 06/10/2021 alle ore 9.30 si è riunita la Commissione per la valutazione delle offerte presentate presso l'Istituto Fisioterapico Ospedaliero (IFO) di Roma.

Presenti:

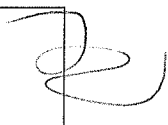
- Ing. Gianluca Bandini – Presidente
- Ing. Carla Ciciarelli – Componente
- Dott. Pier Luca Fusaro – Componente
- Dott. Antonio Guida – Componente
- Dott. Antonello Vidiri – Componente

A seguito dell'analisi effettuata, la Commissione ha rilevato quanto segue per le ditte offerenti:

The image shows four handwritten signatures in black ink, arranged vertically on the right side of the page. The signatures are stylized and appear to be the names of the commission members listed in the text above.

Caratteristica	p.ti	AGFA	EBIT	EXPRIVIA	FUJI	PHILIPS
<p>QUALITA' PROGETTUALE E ARCHITETTURA DEL SISTEMA RIS/PACS</p> <p>completezza del progetto e aderenza agli obiettivi, dimensionamento dei sistemi HW e SW, soluzioni per il disaster recovery e la business continuity, possibilità evolutive, gestione di dati DICOM e NON DICOM</p>	23	<p>Motivazioni:</p> <p>Sistema proposto molto completo, il dimensionamento di memoria (27 TB nei server periferici e 200 TB netti ciascuno per sistema primario e secondario, di cui 15 TB su SSD) permette di coprire un periodo elevato di produzione immagini. I server forniti sono molto simili sia per il livello centrale, sia periferici. Il sistema permette di arrivare a un massimo di 3 PetaByte per ogni sistema centrale. Soluzioni ottime anche per Disaster Recovery (up-time 99,997%) e Business Continuity. I monitor di servizio sono tutti da 24", mentre quelli da refertazione sono EIZO da 21,3". La gestione dei dati DICOM e NON DICOM è evoluta e permette di integrare tutte le tipologie di immagini</p>	<p>Motivazioni:</p> <p>Il sistema proposto prevede un'architettura a 3 nodi in cui sono presenti anche server periferici con capacità notevoli: 5 server da 3TB e 1 da 6TB. Per il server principale 7,5TB netti per short term e 308 TB netti per archivio long term. Oltre a questo, viene proposta la memorizzazione su Cloud Azure dell'intera capacità computazionale e di immagini (5 copie per esame memorizzato). Le soluzioni prevedono per Disaster Recovery e Business Continuity un uptime del 99,9999%. I monitor di servizio sono tutti ThinkVision da 22,5", mentre quelli da refertazione sono BARCO da 21,3". La gestione dei dati DICOM e NON DICOM è evoluta e permette di integrare tutte le tipologie di immagini.</p>	<p>Motivazioni:</p> <p>Il sistema proposto prevede 1 storage con capacità da 203 TB netti per il sistema primario, ed un server con altri 203 TB netti come Disaster Recovery. Nelle collocazioni periferiche, sono forniti server con indicativamente 5TB. Il livello di uptime è del 99,8% (eccetto fermi programmati). Per la gestione del Disaster Recovery e Business Continuity, è presente un sito di storage collocato a Milano in cui sono tenute le copie unitamente alla conservazione legale. I monitor di servizio sono tutti BARCO da 22", mentre quelli da refertazione sono BARCO da 21,3".</p>	<p>Motivazioni:</p> <p>Il sistema proposto prevede 1 storage fisico con capacità da 175 TB netti su HD e 13 TB su SSD per il sistema primario (totale 188 TB). I 3 server offerti sono virtualizzati per condividere le risorse. Un ulteriore server fisico con altri 175 TB + 13 TB netti è offerto come Disaster Recovery. I monitor di servizio sono tutti da ThinkVision 24", mentre quelli da refertazione sono BARCO da 21,3". Per la gestione del Disaster Recovery è previsto un server appositamente apposto in luogo di produzione, con il 100% delle immagini e dei dati indispensabili del sito principale. L'uptime è di 99,6%</p>	

<p>FUNZIONALITA' DEI SISTEMA RIS/PACS integrazione fra i sistemi RIS/PACS, funzionalità di base ed avanzate per l'elaborazione delle immagini e la modalità di creazione del referto, soluzioni per lo scambio e condivisione di informazioni</p>	<p>2</p> <p>Sistema integrato nativo, si basa su logica client-server e presenta software di elaborazione sia a livello di suite locale fornita. I moduli per la creazione del referto strutturato sono molteplici e permettono anche una personalizzazione degli stessi. L'elaborazione delle immagini è basata sul software Terarecon Platinum che risulta molto completa.</p>	<p>Sistema con moduli integrati nativi aggiuntivi: elettrocardiografia. La piattaforma è predisposta per software di AI evoluti (non forniti). I moduli per la creazione del referto strutturato sono molteplici e permettono anche una personalizzazione degli stessi. L'elaborazione delle immagini è basata sul software Terarecon iNtuition che risulta molto completa con moduli aggiuntivi e migliorativi offerti.</p>	<p>Sistema integrato nativo, si basa su logica client-server e presenta software di elaborazione sia a livello del PACS che a livello di suite locale fornita. I moduli per la creazione del referto strutturato sono molteplici e permettono anche una personalizzazione degli stessi. L'elaborazione delle immagini è basata sul software Terarecon Platinum che risulta molto completa. Sono comprese 5 licenze per il software Orthoview per-operatorio ortopedico.</p>	<p>Sistema con moduli integrati nativi. Il sistema è fornito completo di sistemi di elaborazione immagini completi e proprietari di Fuji (cardiologico, urologico, radiologico), è fornito un software comprensivo di accessori hardware per il plannig pre-operatorio ortopedico.</p>	<p>Il sistema Elektra RIS è sviluppato da Dedalus, mentre il sistema PACS è stato sviluppato da Carestream/Philips. I due sistemi sono indicati come completamente integrati, con applicazioni di elaborazioni immagini dichiarate complete, ma di cui non si è avuta descrizione approfondita. L'elaborazione delle immagini è basata sul software Carestream che risulta completa.</p>
<p>3</p> <p>SOLUZIONI PER LA DISTRIBUZIONE DI IMMAGINI E REFERTI soluzioni per la distribuzione di immagini e referti per operatori clinici in ambito intra ed extra-ospedalieri, sistemi per la produzione di CD/DVD paziente e portale di distribuzione immagini e referti per pazienti</p>	<p>7</p> <p>Lo scambio e la condivisione delle immagini è possibile anche in modalità multi-sito e utilizzabile con strumenti non dedicati (es. tablet, palmari, ecc.). Sono presenti software avanzati che, in alcuni casi, permettono anche una visualizzazione remota ai fini diagnostici. I sistemi per la stampa Rimage 2410 I permettono la produzione di 40 DVD/50 CD/ora e sono corredati di stazioni per la visualizzazione in anteprima delle immagini. Il portale permette di scaricare il referto e le immagini, utilizzando il PIN dato in accettazione abbinato ad un altro ricevuto dal paziente. Per permettere al medico la visualizzazione è utilizzato un sistema OTP generato dal sistema e inviato al clinico. Il sistema proposto, permette di integrarsi con il sistema Lazio screening mammografico.</p>	<p>E' offerto un sistema web per la distribuzione delle immagini alternativamente alla consegna dei CD/DVD. I sistemi per la stampa di CD/DVD EPSON PP100 permettono la produzione di 15 DVD/30 CD/ora e sono corredati di stazioni per la visualizzazione in anteprima delle immagini. Il sistema presenta un portale web per la distribuzione ai pazienti a cui è possibile collegarsi per scaricare referti e immagini (oltre al visualizzatore), un sistema per distribuzione immagini a reparti; analogo sistema è fornito agli utenti inserito nel CD. Il sistema proposto, permette di integrarsi con il sistema Lazio Escape.</p>	<p>I sistemi per la stampa di CD/DVD EPSON PP100III permettono la produzione di 15 DVD/30 CD/ora e sono corredati di stazioni per la visualizzazione in anteprima delle immagini. Il sistema presenta un portale web per la distribuzione ai pazienti a cui è possibile collegarsi per scaricare referti e immagini (oltre al visualizzatore), un sistema per distribuzione immagini a reparti; analogo sistema è fornito agli utenti inserito nel CD. Il sistema proposto, permette di integrarsi con il sistema Lazio Escape.</p>	<p>Il sistema Fuji prevede la condivisione nei reparti direttamente con l'interfaccia della Radiologia. I sistemi per la stampa di CD/DVD EPSON PP100 permettono la produzione di 15 DVD/30 CD/ora e sono corredati di stazioni per la visualizzazione in anteprima delle immagini. La distribuzione delle immagini può avvenire in differenti formati con o senza perdita di informazioni e permette di utilizzare anche sistemi tipo tablet per la visualizzazione. Il sistema presenta una piattaforma in cui il paziente può visualizzare e scaricare referto e immagini (compreso il visualizzatore DICOM) e inviare il link al proprio medico. Il sistema è già al portale regionale.</p>	<p>I sistemi per la stampa Rimage 2410 I permettono la produzione di 40 DVD/50 CD/ora e sono corredati di stazioni per la visualizzazione in anteprima delle immagini. La distribuzione delle immagini può avvenire in differenti formati con o senza perdita di informazioni e permette di utilizzare anche sistemi tipo tablet per la visualizzazione. Il sistema presenta una piattaforma in cui il paziente può visualizzare e scaricare referto e immagini (compreso il visualizzatore DICOM) e inviare il link al proprio medico. Il sistema è già al portale regionale.</p>

		<p>consente la distribuzione di immagini e referti ed è già integrato con il sistema Lazio Escape.</p>	<p>La conservazione legale dei dati è affidata alla ditta Medas tramite il modulo dei dati sul nuovo sistema viene, in termini di tempistica, rimandata successivamente a una prima verifica di 1000 dati, ma si stima 39 giorni.</p>	<p>E' prevista la migrazione di tutto quanto già presente nel sistema della ASL di Rieti. La conservazione legale dei dati è affidata alla ditta Medas tramite il modulo Scryba. Non sono definiti in dettaglio i tempi di migrazione, ma solo il periodo complessivo di installazione e messa in funzione.</p>	<p>La conservazione legale dei dati è affidata alla ditta Medas tramite il modulo Scryba. La migrazione dei dati è espressa in modo dettagliato, ma viene rimandato ad una progettazione successiva il dettaglio sui tempi.</p>	<p>integrato al portale regionale.</p>	<p>INTEGRAZIONE, MIGRAZIONE E CONSERVAZIONE modalità di integrazione con i vari componenti del sistema informato aziendale e regionale. Migrazione dei dati storici dai sistemi PACS/RIS esistenti</p>	<p>4</p>	<p>10</p>	<p>La conservazione legale dei dati è affidata alla ditta Scryba. La migrazione dei dati è espressa in modo dettagliato, ma viene rimandato ad una progettazione successiva il dettaglio sui tempi. messi a disposizione server aggiuntivi per questa attività (se necessari).</p>	<p>I sistemi CR proposti sono di ottimo livello. Sono proposti nr. 6 CR (FCR PROTECT PLUS) possono processare 4 cassette contemporaneamente. La notevole produttività e l'elevata qualità dei sistemi CR in mammografia (tecnologia dual-side reading) portano ad una elevata produttività del sistema. Sono fornite 28 cassette mammografiche oltre a 56 generiche. Sono state offerte 20 camere DAP.</p>	<p>I sistemi DR offerti (8) sono molto evoluti e permettono la rilevazione in modalità wireless. I sistemi CR proposti (5) sono di ottimo livello. I sistemi CR proposti (FCR PROTECT PLUS) possono processare 4 cassette contemporaneamente. La notevole produttività e l'elevata qualità dei sistemi CR in mammografia (tecnologia dual-side reading) portano ad un giudizio ottimo del sistema. Sono fornite anche un notevole set di cassette (per un totale di 110) di cui 40 per mammografia. Sono state offerte 20 camere DAP.</p>	<p>La conservazione legale dei dati è affidata al provider Arancia-ICT certificato AgID. La migrazione dei dati è espressa in modo dettagliato, ma viene rimandato ad una progettazione successiva il dettaglio sui tempi.</p> <p>Sono proposti 5 sistemi digitali diretti DR con flat panel 35 x 43 che risultano inadatti ad effettuare indagini mammografiche. In aggiunta come back-up è offerto 1 sola apparecchiatura CR come back-up con 10 cassette che permette di sviluppare solamente 1 cassetta per volta e deve essere caricato manualmente. Non sono specificati il numero di sistemi DAP, che comunque vengono offerti in quantità dichiarata sufficiente.</p>
<p>SISTEMI DI DIGITALIZZAZIONE dimensionamento del sistema e tecnologie per migliorare il workflow radiologico, prestazioni dei sistemi, qualità delle funzionalità di post-elaborazione</p>	<p>5</p>	<p>Sono stati proposti 5 sistemi digitali diretti DR con flat panel 35 x 43 e non sono offerti sistemi CR anche solamente come back-up. Sono state offerte 20, camere DAP.</p>	<p>I sistemi CR proposti sono di ottimo livello. Sono proposti nr. 6 CR (FCR PROTECT PLUS) possono processare 4 cassette contemporaneamente. La notevole produttività e l'elevata qualità dei sistemi CR in mammografia (tecnologia dual-side reading) portano ad una elevata produttività del sistema. Non sono forniti sistemi DR. Sono fornite anche un discreto set di cassette (per un totale di 48 di cui 2 mammografiche). Sono state offerte 15 camere DAP.</p>	<p>I sistemi CR proposti sono di ottimo livello. Sono proposti nr. 6 CR (FCR PROTECT PLUS) possono processare 4 cassette contemporaneamente. La notevole produttività e l'elevata qualità dei sistemi CR in mammografia (tecnologia dual-side reading) portano ad una elevata produttività del sistema. Sono fornite 28 cassette mammografiche oltre a 56 generiche. Sono state offerte 20 camere DAP.</p>	<p>I sistemi DR offerti (8) sono molto evoluti e permettono la rilevazione in modalità wireless. I sistemi CR proposti (5) sono di ottimo livello. I sistemi CR proposti (FCR PROTECT PLUS) possono processare 4 cassette contemporaneamente. La notevole produttività e l'elevata qualità dei sistemi CR in mammografia (tecnologia dual-side reading) portano ad un giudizio ottimo del sistema. Sono fornite anche un notevole set di cassette (per un totale di 110) di cui 40 per mammografia. Sono state offerte 20 camere DAP.</p>	<p>Sono proposti 5 sistemi digitali diretti DR con flat panel 35 x 43 che risultano inadatti ad effettuare indagini mammografiche. In aggiunta come back-up è offerto 1 sola apparecchiatura CR come back-up con 10 cassette che permette di sviluppare solamente 1 cassetta per volta e deve essere caricato manualmente. Non sono specificati il numero di sistemi DAP, che comunque vengono offerti in quantità dichiarata sufficiente.</p>							

<p>6</p> <p>AVVIO DEL SISTEMA E SERVIZIO DI ASSISTENZA</p> <p>Piano di progetto e tempi di implementazione, modalità di formazione del personale, organizzazione del servizio idi assistenza e tempi di intervento e ripristino garantiti</p>	<p>L'installazione prevede 80 giorni per Rieti e 100 per le altre località, ai quali vanno sommati 30 giorni per il collaudo (complessivamente 110 giorni per Rieti e 130 per le altre zone). La proposta prevede un completo ed articolato programma di formazione che comporta 484 ore di formazione per il personale. Sono previsti 30 gg./anno di affiancamento. Formazione "on the job" prevista di 30 giorni. E' previsto un sistema di help desk h24x7. E' previsto 1 tecnico on-site. Tempi di soluzione per guasto bloccante in 2 ore e per guasto non bloccante in 1 giorno.</p>	<p>Il programma di avviamento è previsto in 140 giorni solari e ulteriori 30 per il collaudo. La programmazione della formazione è molto dettagliata e precisa indicando sia le figure interessate ad ogni modulo sia l'impegno orario (nel complesso 668 ore di formazione). La parte "on the job" prevede almeno altrettante ore. E' previsto 1 tecnico on-site e 10 nella regione Lazio per gli interventi in loco, oltre che un servizio h24x7 di Help Desk. Tempi di soluzione per guasto bloccante in 2 ore e per guasto non bloccante in 2 giorni. Sono previste 2 manutenzioni preventive annue.</p>	<p>Il programma di avviamento è previsto in 112 giorni solari. Il collaudo si concluderà entro 40 giorni dall'inizio di questa fase. La programmazione della formazione è abbastanza dettagliata indicando sia le figure interessate ad ogni modulo sia l'impegno orario (nel complesso 64 giorni pari a 512 ore di formazione). E' previsto 1 tecnico on-site e 10 nella regione Lazio per gli interventi in loco, oltre che un servizio h24x7 di Help Desk. Tempi di soluzione per guasto bloccante in 2 ore e per guasto non bloccante in 3 giorni lavorativi. Sono previste 2 manutenzioni preventive annue.</p>	<p>Il programma di avviamento è previsto in 120 giorni solari. Il collaudo si concluderà entro 60 giorni dall'inizio della fase. La programmazione della formazione è molto dettagliata e precisa indicando sia le figure interessate ad ogni modulo sia l'impegno orario (nel complesso 748 ore di formazione). Sono previste 608 ore di training "on the job". E' previsto 1 tecnico on-site e 3 nella città di Roma per gli interventi in loco, oltre che un servizio h24x7 di Help Desk. Tempi di soluzione per guasto bloccante in 30 minuti se è di natura hardware; ore se di natura hardware; per guasto non bloccante in 24 se guasto software e 8 ore se guasto hardware. Sono previste 2 manutenzioni preventive annue.</p>	<p>Il programma di avviamento è previsto in 126 giorni solari compreso il periodo necessario per il collaudo. La programmazione della formazione è molto dettagliata e precisa indicando si alle figure interessate ad ogni modulo sia l'impegno orario (nel complesso 668 ore di formazione). Sono previste 180 ore di training "on the job". Tempi di soluzione per guasto bloccante in 3 ore e per guasto non bloccante in 8 ore. E' previsto 1 tecnico on-site e 9 nella regione Lazio per gli interventi in loco, oltre che un servizio h24x7 di Help Desk.</p>
<p>7</p> <p>REQUISITI MIGLIORATIVI</p>	<p>Oltre ai sistemi aggiuntivi richiesti, sono stati proposti diversi software migliorativi tra cui: Ecocardiografia, MOC, Ostetricia, Scansione & Archiviazione, Messaggistica, ecc.</p>	<p>Cardiologia interventistica, CAAS per ventricolo sinistro e coronarie, 2 fantocci per i controlli delle CR. Oltre a questi, sono stati offerti diversi software in aggiunta a quanto richiesto. (software QrthoView, vari software cardiologici, per elettrofisiologia ed ECG).</p>	<p>Vengono forniti sistemi di calibrazione dei monitor BARCO offerti, oltre a un fantoccio per i controlli di CR e DR. Oltre a questi, sono stati offerti diversi software in aggiunta a quanto richiesto (software QrthoView).</p>	<p>Fornito 1 muletto per Wokstation, stazioni RIS, componentistica e masterizzatore delle stazioni e 8 iPad per reparti. Oltre a questi, sono stati offerti diversi software in aggiunta a quanto richiesto (4D Viewer, Fat Analysis, Brain Perfusion, Elettrofisiologia, ECG, ecc.).</p>	<p>E' stato offerto il software S4H Data Sharing in aggiunta a quanto richiesto.</p>

Durante la seduta il Presidente ha svolto anche le funzioni di verbalizzante.

Al termine della seduta alle ore 19.00 la commissione si congeda, lasciando alla seduta seguente l'apertura delle buste.

Ing. Gianluca Bandini – Presidente



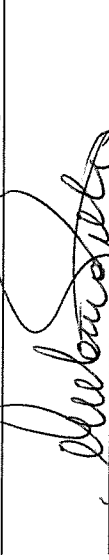
Ing. Carla Ciciarelli – Componente



Dott. Pier Luca Fusaro – Componente



Dott. Antonio Guida – Componente



Dott. Antonello Vidiri – Componente



**Commissione Tecnica per l'espletamento della procedura di gara, in Unione d'Acquisto, dell'area
Aggregata "1" ASL di Rieti (capofila) della ASL Roma 4, della ASL Roma 5 e dell'Azienda
Ospedaliero-Universitaria S. Andrea di Roma**

Verbale seduta riservata del 03/11/2021 n° 8

Il giorno 03/11/2021 alle ore 15.00 si è riunita la Commissione per l'assegnazione dei punteggi a seguito delle valutazioni espresse.

Presenti:

- Ing. Gianluca Bandini – Presidente
- Ing. Carla Ciciarelli – Componente
- Dott. Pier Luca Fusaro – Componente
- Dott. Antonio Guida – Componente
- Dott. Antonello Vidiri – Componente
- Dott. Alessandro Capparella – Segretario verbalizzante

Dall'analisi della documentazione presentata, la Commissione esprime i seguenti punteggi:

LOTTO 2:

Caratteristica		punti		FUJI
				Motivazioni:
1	QUALITA' PROGETTUALE E ARCHITETTURA DEL SISTEMA RIS/PACS completezza del progetto e aderenza agli obiettivi, dimensionamento dei sistemi HW e SW, soluzioni per il disaster recovery e la business continuity, possibilità evolutive, gestione di dati DICOM e NON DICOM	23	23,00	Il sistema proposto prevede 2 storage fisico con capacità da 140 TB netti su HD e 13 TB su SSD per il sistema primario (totale 153 TB). I 2 server offerti sono visualizzati per condividere le risorse. Un ulteriore server fisico con altri 140 TB + 13 TB netti è offerto come Disaster Recovery. Il giudizio complessivo è buono
2	FUNZIONALITA' DEI SISTEMA RIS/PACS integrazione fra i sistemi RIS/PACS, funzionalità di base ed avanzate per l'elaborazione delle immagini e la modalità di creazione del referto, soluzioni per lo scambio e condivisione di informazioni	12	12,00	Sistema con moduli integrati nativi. Il sistema è fornito completo di sistemi di elaborazione immagini completi e proprietari di Fuji (cardiologico, urologico, radiologico), è fornito un software comprensivo di accessori hardware per il planning pre-operatorio ortopedico. Il giudizio complessivo è ottimo

3	<p>SOLUZIONI PER LA DISTRIBUZIONE DI IMMAGINI E REFERTI</p> <p>soluzioni per la distribuzione di immagini e referti per operatori clinici in ambito intra ed extra-ospedalieri, sistemi per la produzione di CD/DVD paziente e portale di distribuzione immagini e referti per pazienti</p>	7	7,00	<p>Il sistema Fuji prevede la condivisione nei reparti direttamente con l'interfaccia della Radiologia. Il sistema elabora le immagini direttamente sul server e non in locale, limitando l'occupazione di banda.</p> <p>I sistemi per la stampa di CD/DVD EPSON PP100 permettono la produzione di 15 DVD/30 CD/ora e sono corredati di stazioni per la visualizzazione in anteprima delle immagini.</p> <p>La distribuzione delle immagini può avvenire in differenti formati con o senza perdita di informazioni e permette di utilizzare anche sistemi tipo tablet per la visualizzazione.</p> <p>Il giudizio complessivo è buono</p>
4	<p>INTEGRAZIONE, MIGRAZIONE E CONSERVAZIONE</p> <p>modalità di integrazione con i vari componenti del sistema informato aziendale e regionale. Migrazione dei dati storici dai sistemi PACS/RIS esistenti</p>	10	10,00	<p>La ditta FUJI essendo certificata AgID provvede alla conservazione legale dei dati tramite Syncro-Med. Il sistema permette di importare i dati storici esistenti. La migrazione dei dati è descritta molto dettagliatamente, e vengono messi a disposizione server aggiuntivi per questa attività (se necessari).</p> <p>Il giudizio è discreto</p>
5	<p>SISTEMI DI DIGITALIZZAZIONE</p> <p>dimensionamento del sistema e tecnologie per migliorare il workflow radiologico, prestazioni dei sistemi, qualità delle funzionalità di post-elaborazione</p>	9	9,00	<p>I sistemi CR proposti e DR proposti sono pienamente conformi a quanto richiesto. La dotazione di plate offerte (88 complessivi) è maggiore di quanto specificato dalla S.A. e sono disponibili con tecnologia tradizionale o "ad aghi". Sono stati offerti 7 stazioni RIS per gastroenterologia che comprendono il sistema di dicomizzazione immagini. Nel complesso il sistema, pur perdendo qualcosa in produttività, garantisce un'elevata qualità delle immagini. Il giudizio nel complesso è discreto</p>
6	<p>AVVIO DEL SISTEMA E SERVIZIO DI ASSISTENZA</p> <p>Piano di progetto e tempi di implementazione, modalità di formazione del personale, organizzazione del servizio di assistenza e tempi di intervento e ripristino garantiti</p>	8	8,00	<p>Il programma di avviamento è previsto in 120 giorni solari.</p> <p>Il collaudo si concluderà entro 60 giorni dall'inizio della fase. La programmazione della formazione è molto dettagliata e precisa indicando si alle figure interessate ad ogni modulo si all'impegno orario (nel complesso 748 ore di formazione). Sono previste 608 ore di training "on the job".</p> <p>E' previsto 1 tecnico on-site e 3 nella città di Roma per gli interventi in loco, oltre che un servizio h24x7 di Help Desk.</p> <p>Tempi di soluzione per guasto bloccante in 30 minuti se è di natura software e 3 ore se di natura hardware; per guasto non bloccante in 24 se guasto software e 8 ore se guasto hardware.</p> <p>Sono previste 2 manutenzione preventive annue.</p> <p>Il giudizio è buono</p>

7	REQUISITI MIGLIORATIVI	1	1,00	Fornito 1 muletto per Wokstation, stazioni RIS, componentistica e masterizzatore delle stazioni e 8 iPad per reparti. Oltre a questi, sono stati offerti diversi software in aggiunta a quanto richiesto (4D Viewer, Fat Analysis, Brain Perfusion, Elettrofisiologia, ECG, ecc.). Il giudizio è ottimo
---	-------------------------------	----------	-------------	---

70 70,00

I punteggi sopra indicati sono stati riparametrati secondo quanto riportato nel disciplinare e esemplificato di seguito:

Punti	Max	Lotto 2	FUJI					MEDIA	Ripar.	
			B	C	F	G	V			
23	0,80	Crit. 1	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,80	1,00	23,00
12	1,00	Crit. 2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,00	1,00	12,00
7	0,80	Crit. 3	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,80	1,00	7,00
10	0,60	Crit. 4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,60	1,00	10,00
9	1,00	Crit. 5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,00	1,00	9,00
8	0,80	Crit. 6	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,80	1,00	8,00
1	1,00	Crit. 7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,00	1,00	1,00
										70,00

LOTTO 4:

Caratteristica		punti	GE	
			Punti	Motivazioni:
1	<p>QUALITA' PROGETTUALE E ARCHITETTURA DEL SISTEMA RIS/PACS completezza del progetto e aderenza agli obiettivi, dimensionamento dei sistemi HW e SW, soluzioni per il disaster recovery e la business continuity, possibilità evolutive, gestione di dati DICOM e NON DICOM</p>	23	23,00	<p>Il sistema proposto prevede un'espansione del sistema di storage VXBLOCK1000 di ultima generazione con 40TB di spazio netto PowerMax (replicati sui due siti) e 120TB di spazio netto Isilon (replicati sui due siti). Infrastruttura in cluster virtuale che garantisce un uptime del 99,9%, con Business Continuity e Disaster Recovery e predisposto per un ambiente Cloud di preferenza dell'Amministrazione con rispetto dei requisiti di sicurezza e privacy indicati. Il giudizio complessivo è buono</p>
2	<p>FUNZIONALITA' DEI SISTEMA RIS/PACS integrazione fra i sistemi RIS/PACS, funzionalità di base ed avanzate per l'elaborazione delle immagini e la modalità di creazione del referto, soluzioni per lo scambio e condivisione di informazioni</p>	12	12,00	<p>Il RIS ELEKTRA presenta un'architettura web con caratteristiche di personalizzazione e completezza di funzionalità. La piattaforma di Enterprise Imaging composta da: la suite Centricity PACS Universal Viewer; la Piattaforma di Orchestrazione ed i relativi algoritmi di Intelligenza Artificiale, dai moduli Post Processing Avanzato nativamente integrati nel PACS (in grado di permettere ai clinici di effettuare elaborazioni avanzate e veloci per Mammografia, Risonanza Magnetica, CT, PET, Oncologia, Cardiologia). Possibilità di intelligenza artificiale e sw per analisi con definizione KPI. Il giudizio complessivo è ottimo.</p>
3	<p>SOLUZIONI PER LA DISTRIBUZIONE DI IMMAGINI E REFERTI soluzioni per la distribuzione di immagini e referti per operatori clinici in ambito intra ed extra-ospedalieri, sistemi per la produzione di CD/DVD paziente e portale di distribuzione immagini e referti per pazienti</p>	7	7,00	<p>La piattaforma RIS-PACS-VNA proposta si integra in maniera trasparente con la rete aziendale, attraverso l'adozione di protocolli standard. L'integrazione tra il sistema RIS-PACS e le modalità diagnostiche avviene tramite i servizi DICOM. Il sistema permette la visualizzazione dei referti e delle immagini anche da remoto solo utilizzando browser commerciali. E' prevista l'integrazione con il portale Regione Lazio per gli utenti Il giudizio è buono.</p>
4	<p>INTEGRAZIONE, MIGRAZIONE E CONSERVAZIONE modalità di integrazione con i vari componenti del sistema informato aziendale e regionale. Migrazione dei dati storici dai sistemi PACS/RIS esistenti</p>	10	10,00	<p>Tutte le integrazioni richieste con i SW aziendali ed extra sono gestite tramite le funzionalità e gli strumenti messi a disposizione dal middleware di integrazione "PICASSO ESB" che Elektra RIS integra nativamente. La migrazione dei dati storici, descritta in modo sommario, è condotta tramite procedura di riallineamento e "pulizia" dei dati anagrafici errati/duplicati. Il giudizio è discreto</p>

5	SISTEMI DI DIGITALIZZAZIONE dimensionamento del sistema e tecnologie per migliorare il workflow radiologico, prestazioni dei sistemi, qualità delle funzionalità di post-elaborazione	9	9,00	Sono state offerte n.° 30 workstation di refertazione da 3MP e n.° 3 da 5 MP. Altresì n° 6 monitor per diagnostica mammografica da 5MP, n.° 60 monitor radiologico da 3 MP, n° 33 terzo monitor RIS da 1,2 MP N° di licenze dicom e relativi upgrade al fine di assicurare la connettività delle macchine al sistema RIS-PACS per le apparecchiature ecografiche, di oculistica, elettrocardiografi, colonne di endoscopia digestiva, broncoscopia, colonne laparoscopia come da richiesta di capitolato. N° 10 camere ionizzanti. il giudizio è buono.
6	AVVIO DEL SISTEMA E SERVIZIO DI ASSISTENZA Piano di progetto e tempi di implementazione, modalità di formazione del personale, organizzazione del servizio idi assistenza e tempi di intervento e ripristino garantiti	8	8,00	Fase di implementazione della durata di 2 mesi. Un mese per completare la migrazione dei dati, con 20 giorni per la migrazione dati dal RIS IASI ed eventuale bonifica anagrafica. Il totale ammonta a 96gg solari consecutivi. Le immagini residenti nell'attuale archivio PACS saranno disponibili alla partenza del sistema. 20 giornate di formazione e "supporto on the job" . Gli utenti saranno seguiti da esperti di change-management in modo da minimizzare l'impatto dei vari cambi sui vari reparti con follow-up mensili dopo il go-live per ottimizzare i flussi di lavoro e personalizzare i sistemi in base alle esigenze dei vari utilizzatori. E' previsto 1 tecnico on-site Tempi di soluzione per guasto bloccante in 2h e 4h rispettivamente per risoluzione temporanea e definitiva. Per guasto non bloccante in 8h e 4 gg lavorativi. Il giudizio è buono
7	REQUISITI MIGLIORATIVI	1	1,00	Sono forniti quale miglioria i seguenti moduli applicativi clinici: Oncoquant, Volume Viewer, VessellQ Xpress and Autobone, CardIQ Function Xpress, CT PERF 4D COMPLETE, Colon VCAR, Lung VCAR, Stroke VCAR, Dynamic Shuttle, FastStroke, Bone VCAR, Thoracic VCAR, TAVI Analysis, VessellQ Xpress, BODY View, Brain View, MR Touch, PET VCAR. Il giudizio è discreto
		70	70,00	

I punteggi sopra indicati sono stati riparametrati secondo quanto riportato nel disciplinare e esemplificato di seguito:

Max		Lotto 4	GE					MEDIA	Ripar.	
			B	C	F	G	V			
23	1,00	Crit. 1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,00	1,00	23,00
12	1,00	Crit. 2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,00	1,00	12,00
7	0,80	Crit. 3	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,80	1,00	7,00
10	1,00	Crit. 4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,00	1,00	10,00
9	0,80	Crit. 5	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,80	1,00	9,00
8	1,00	Crit. 6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,00	1,00	8,00
1	0,60	Crit. 7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,60	1,00	1,00
										70,00

LOTTO 3:

Caratteristica	punti	BIESSE		Punti	MOTIVAZIONI:	EXPRIVIA	
		Punti	Motivazioni:			Motivazioni:	
<p>QUALITA' PROGETTUALE E ARCHITETTURA DEL SISTEMA RIS/PACS</p> <p>completezza del progetto e aderenza agli obiettivi, dimensionamento dei sistemi HW e SW, soluzioni per il disaster recovery e la business continuity, possibilità evolutive, gestione di dati DICOM e NON DICOM</p>	23	23,00	<p>Sistema proposto molto completo: il dimensionamento di memoria (27 TB nei server periferici e 200 TB netti ciascuno per sistema primario e secondario) permette di coprire un periodo elevato di produzione immagini. I server forniti sono molto simili sia per il livello centrale, sia periferici. Il sistema permette di arrivare a un massimo di 3 PetaByte per ogni sistema centrale. Soluzioni ottime anche per DR (up-time 99,997%) e BC. La gestione dei dati DICOM e NON DICOM è evoluta e permette di integrare tutte le tipologie di immagini. Il giudizio è ottimo.</p>	13,80	<p>Sistema proposto completo: il dimensionamento di memoria (circa 6 TB nei server periferici e 110 TB netti ciascuno per sistema primario e secondario) permette di coprire un discreto periodo di produzione immagini. I server forniti per il sistema primario e secondario, sono abbastanza differenti. Questo permette di ripristinare il database centralizzato in qualunque caso di rottura/mancanza di comunicazione. Soluzioni per DR sufficientemente chiare. La gestione dei dati DICOM e NON DICOM è evoluta e permette di integrare tutte le tipologie di immagini. Il giudizio è discreto.</p>		
<p>FUNZIONALITA' DEI SISTEMA RIS/PACS</p> <p>integrazione fra i sistemi RIS/PACS, funzionalità di base ed avanzate per l'elaborazione delle immagini e la modalità di creazione del referto, soluzioni per lo scambio e condivisione di informazioni</p>	12	12,00	<p>Sistema integrato nativo, si basa su logica client-server e presenta software di elaborazione sia a livello del PACS che a livello di suite locale fornita. I moduli per la creazione del referto strutturato sono molteplici e permettono anche una personalizzazione degli stessi. L'elaborazione delle immagini è basata sul software Terarecon Platinum che risulta molto completa. Il giudizio per quanto sopra riportato è buono.</p>	12,00	<p>Sistema integrato nativo, si basa su logica client-server e presenta software di elaborazione sia a livello del PACS che a livello di suite locale fornita. I moduli per la creazione del referto strutturato sono molteplici e permettono anche una personalizzazione degli stessi. L'elaborazione delle immagini è basata sul software Terarecon Platinum che risulta molto completa. Il giudizio per quanto sopra riportato è buono.</p>		

3	<p>SOLUZIONI PER LA DISTRIBUZIONE DI IMMAGINI E REFERTI</p> <p>soluzioni per la distribuzione di immagini e referti per operatori clinici in ambito intra ed extra-ospedalieri, sistemi per la produzione di CD/DVD paziente e portale di distribuzione immagini e referti per pazienti</p>	7	7,00	5,25	<p>Lo scambio e la condivisione delle immagini è possibile anche in modalità multi-sito e utilizzabile con strumenti non dedicati (es. tablet, palmari, ecc.). Sono presenti software avanzati che, in alcuni casi, permettono anche una visualizzazione remota ai fini diagnostici. I sistemi per la stampa di CD/DVD permettono la produzione di 40 DVD/50 CD/ora e sono corredati di stazioni per la visualizzazione in anteprima delle immagini. Il portale permette di scaricare il referto e le immagini, utilizzando strumenti di ricostruzione e generare un QR CODE per potere far accedere anche il medico curante alle immagini e referti. Il visualizzatore ha l'estensione per l'utilizzo di strumenti avanzati (es. 3D). Il giudizio è buono.</p>	<p>E' offerto un sistema web per la distribuzione delle immagini alternativamente alla consegna dei CD/DVD. All'interno dei supporti rigidi sono presenti 2 programmi software di visualizzazione. I sistemi per la stampa di CD/DVD permettono la produzione di 15 DVD/30 CD/ora e NON sono corredati di stazioni per la visualizzazione in anteprima delle immagini. Il portale permette di scaricare il referto e le immagini, utilizzando il PIN dato in accettazione. Per permettere al medico la visualizzazione è utilizzato un sistema OTP. Il giudizio è discreto.</p>
4	<p>INTEGRAZIONE, MIGRAZIONE E CONSERVAZIONE</p> <p>modalità di integrazione con i vari componenti del sistema informato aziendale e regionale. Migrazione dei dati storici dai sistemi PACS/RIS esistenti</p>	10	10,00	5,00	<p>Il sistema XERO consente la distribuzione di immagini e referti ed è già integrato con il sistema Lazio Escape. La migrazione dei dati sul nuovo sistema è garantito dalla piena compatibilità fra l'esistente e il nuovo sistema. Il giudizio è buono.</p>	<p>Il progetto prevede la migrazione ed integrazione dei dati esistenti nella nuova piattaforma. Vengono indicati 17 giorni nel cronoprogramma presentato per la migrazione, l'allineamento, la bonifica dei dati attualmente presenti. Il giudizio è sufficiente.</p>
5	<p>SISTEMI DI DIGITALIZZAZIONE</p> <p>dimensionamento del sistema e tecnologie per migliorare il workflow radiologico, prestazioni dei sistemi, qualità delle funzionalità di post-elaborazione</p>	9	9,00	9,00	<p>I sistemi CR proposti e DR proposti sono pienamente conformi a quanto richiesto. La dotazione di plate offerte (88 complessivi) è maggiore di quanto specificato dalla S.A. e sono disponibili con tecnologia tradizionale o "ad aghi". Sono stati offerti 7 stazioni RIS per gastroenterologia che comprendono il sistema di dicomizzazione immagini. Nel complesso il sistema, pur perdendo qualcosa in produttività, garantisce un'elevata qualità delle immagini. Il giudizio nel complesso è discreto.</p>	<p>Offerti 4 sistemi dicomizzazione gastroenterologia. Per la dicomizzazione degli ecografi non è specificata la quantità, ma sarà fornito quanto necessario. I sistemi CR proposti (FCR PROTECT PLUS) possono processare 4 cassette contemporaneamente. La notevole produttività e l'elevata qualità dei sistemi CR in mammografia (tecnologia dual-side reading) portano ad un giudizio ottimo del sistema. Sono fornite anche un completo set di cassette (per un totale di 86). Il giudizio nel complesso è discreto.</p>

<p>6</p> <p>AVVIO DEL SISTEMA E SERVIZIO DI ASSISTENZA Piano di progetto e tempi di implementazione, modalità di formazione del personale, organizzazione del servizio di assistenza e tempi di intervento e ripristino garantiti</p>	<p>8</p>	<p>8,00</p> <p>La proposta prevede un completo ed articolato programma di formazione che comporta 54,5 giornate/uomo di lezioni. Sono stimati 40 giorni per l'avviamento on-site. Sono previsti 30 gg./anno di affiancamento. L'avviamento nel suo complesso è previsto entro 75 giorni dalla stipula del contratto, e successivo collaudo (30 gg.). Il servizio di assistenza è presente sia nel Lazio che nelle regioni limitrofe. La copertura è garantita h24x7 o fisicamente o tramite help desk. I tempi di presa in carico sono immediati sia in urgenza, sia in ordinaria tramite Help Desk con tempi di risoluzione di 1 e 2 ore. Il giudizio è ottimo.</p>	<p>4,80</p> <p>La proposta prevede un completo ed articolato programma di formazione che comporta 59 giornate/uomo di lezioni. Sono stimati 19 giorni per l'avviamento on-site. E' disponibile una piattaforma di e-Learning per l'aggiornamento. L'avviamento nel suo complesso è previsto entro 112 giorni dalla stipula del contratto, e successivo collaudo (45 gg.). Il servizio di assistenza è descritto nelle figure di riferimento, ed è prevista una sede operativa a Roma, oltre che a Milano, Vicenza e Molfetta. Il servizio è basato su Call Center h24x7x365, mentre l'Help Desk è attivo in orario di lavoro. Il giudizio è discreto.</p>
<p>7</p> <p>REQUISITI MIGLIORATIVI</p>	<p>1</p>	<p>1,00</p> <p>Oltre ai sistemi aggiuntivi richiesti, sono stati proposti diversi software migliorativi tra cui: Ecocardiografia, MOC, Ostetricia, Scansione & Archiviazione, Messaggistica, ecc. Il giudizio è buono.</p>	<p>1,00</p> <p>Alert paziente da PS, fantocci per test anche mammografia. Integrazione con sistemi informativi di varia natura (CUP, magazzino, ecc.). Possibilità di segnalare appropriatezza e sistema di monitoraggio dell'infrastruttura. Il giudizio è buono.</p>

70

70,00

50,85

I punteggi sopra indicati sono stati riparametrati secondo quanto riportato nel disciplinare e esemplificato di seguito:

Punti Max	Lotto 3	BIESSE					Punti
		B	C	F	G	V	
23	Crit. 1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	23,00
12	Crit. 2	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	12,00
7	Crit. 3	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	7,00
10	Crit. 4	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	10,00
9	Crit. 5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	9,00
8	Crit. 6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	8,00
1	Crit. 7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1,00
							70,00

Punti	EXPRIVIA					Punti
	B	C	F	G	V	
13,80	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	13,80
12,00	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	12,00
5,25	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	5,25
5,00	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	5,00
9,00	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	9,00
4,80	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	4,80
1,00	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1,00
						50,85

LOTTO 1:

Handwritten marks and symbols, including a circled '2', a checkmark, and several scribbles.

Car. p.ti	p.ti	Motivazioni:	p.ti	Motivazioni:	p.ti	Motivazioni:	p.ti	Motivazioni:	Punti	Motivazioni:		
1	23	18,40	23,00	<p>Il sistema proposto molto completo, il dimensionamento di memoria (27 TB nei server periferici e 200 TB netti ciascuno per sistema primario e secondario, di cui 15 TB su SSD) permette di coprire un periodo elevato di produzione immagini. I server forniti sono molto simili sia per il livello centrale, sia periferici. Il sistema permette di arrivare a un massimo di 3 PetaByte per ogni sistema centrale. Soluzioni ottime anche per Disaster Recovery (up-time 99,997%) e Business Continuity. I monitor di servizio sono tutti da 24", mentre quelli da refertazione sono EIZO da 21,3". La gestione dei dati DICOM e NON DICOM è evoluta e permette di integrare tutte le tipologie di immagini. Il giudizio è buono</p>	13,80	<p>Il sistema proposto prevede un'architettura a 3 nodi in cui sono presenti anche server periferici con capacità notevoli: 5 server da 3TB e 1 da 6TB. Per il server principale 7,5TB netti per short term e 308 TB netti per archivio long term. Oltre a questo, viene proposta la memorizzazione su Cloud Azure dell'intera capacità computazionale e di immagini (5 copie per esame memorizzato). Le soluzioni prevedono per Disaster Recovery e Business Continuity un uptime del 99,9999%. I monitor di servizio sono tutti ThinkVision da 22,5", mentre quelli da refertazione sono BARCO da 21,3". La gestione dei dati DICOM e NON DICOM è evoluta e permette di integrare tutte le tipologie di immagini. Il giudizio è ottimo</p>	18,40	<p>Il sistema proposto prevede 1 storage con capacità da 203 TB netti per il sistema primario, ed un server con altri 203 TB netti come Disaster Recovery. Nelle collocazioni periferiche, sono forniti server con indicativamente 5TB. Il livello di uptime è del 99,8% (eccetto fermi programmati). Per la gestione del Disaster Recovery e Business Continuity, è presente un sito di storage collocato a Milano in cui sono tenute le copie unitamente alla conservazione legale. I monitor di servizio sono tutti BARCO da 22", mentre quelli da refertazione sono BARCO da 21,3". Il giudizio complessivo è discreto</p>	18,40	<p>Il sistema proposto prevede 1 storage fisico con capacità da 175 TB netti su HD e 13 TB su SSD per il sistema primario (totale 188 TB). I 3 server offerti sono virtualizzati per condividere le risorse. Un ulteriore server fisico con altri 175 TB + 13 TB netti è offerto come Disaster Recovery. I monitor di servizio sono tutti da ThinkVision 24", mentre quelli da refertazione sono BARCO da 21,3". Per la gestione del Disaster Recovery è previsto un server apposito in luogo differente dal server di produzione. L'uptime non è dettagliato. Il giudizio nel complesso è buono</p>	18,40	<p>Il sistema proposto prevede la fornitura nel Data Center Primario uno spazio di storage di 211 TB netti con HDD e ulteriori 11,5 con SSD (totale 222,5 TB netti). Il server per Disaster Recovery è dotato degli stessi HDD ma di 3,84 TB su SSD (totale 214,84 TB netti). I monitor di servizio sono tutti da 24", metre quelli da refertazione sono EIZO da 21,3". Per la gestione del Disaster Recovery è previsto un server apposito in luogo differente dal server di produzione, con il 100% delle immagini e dei dati indispensabili del sito principale. L'uptime è di 99,6% Il giudizio nel complesso è buono</p>

2	<p>12</p> <p>12,00</p> <p>Sistema integrato nativo, si basa su logica client-server e presenta software di elaborazione sia a livello del PACS che a livello di suite locale fornita. I moduli per la creazione del referto strutturato sono molteplici e permettono anche una personalizzazione degli stessi. L'elaborazione delle immagini è basata sul software Terarecon Platinum che risulta molto completa. Il giudizio per quanto sopra riportato è buono</p>	<p>12,00</p> <p>Sistema con moduli integrati nativi aggiuntivi: elettrofisiologia ed elettrocardiografia. La piattaforma è predisposta per software di AI evoluti (non forniti). I moduli per la creazione del referto strutturato sono molteplici e permettono anche una personalizzazione degli stessi. L'elaborazione delle immagini è basata sul software Terarecon iNtuition che risulta molto completa con moduli aggiuntivi e migliorativi offerti. Il giudizio per quanto sopra riportato è buono</p>	<p>12,00</p> <p>Sistema integrato nativo, si basa su logica client-server e presenta software di elaborazione sia a livello del PACS che a livello di suite locale fornita. I moduli per la creazione del referto strutturato sono molteplici e permettono anche una personalizzazione degli stessi. L'elaborazione delle immagini è basata sul software Terarecon Platinum che risulta molto completa. Sono comprese 5 licenze per il software Orthoview per-operatorio ortopedico. Il giudizio per quanto sopra riportato è buono</p>	<p>12,00</p> <p>Sistema con moduli integrati nativi. Il sistema è fornito completo di sistemi di elaborazione immagini completi e proprietari di Fuji (cardiologico, urologico, radiologico), è fornito un software comprensivo di accessori hardware per il plannig pre-operatorio ortopedico. Il giudizio per quanto sopra riportato è buono</p>	<p>12,00</p> <p>Il sistema Elektra RIS è sviluppato da Dedalus, mentre il sistema PACS è stato sviluppato da Carestream/Philips. I due sistemi sono indicati come completamente integrati, con applicazioni di elaborazioni immagini dichiarate complete, ma di cui non si è avuta descrizione approfondita. L'elaborazione delle immagini è basata sul software Carestream che risulta completa. Il giudizio per quanto sopra riportato è buono</p>
3	<p>7</p> <p>7,00</p> <p>Lo scambio e la condivisione delle immagini è possibile anche in modalità multi-sito e utilizzabile con strumenti non dedicati (es. tablet, palmari, ecc.). Sono presenti software avanzati che, in alcuni casi, permettono anche una visualizzazione remota ai fini diagnostici. I sistemi per la stampa Rimage 2410 I permettono la produzione di 40 DVD/50 CD/ora e sono correlati di stazioni per la visualizzazione in anteprima delle immagini. Il portale permette di scaricare il referto e le immagini, utilizzando il PIN dato in accettazione abbinato ad un altro ricevuto dal paziente. Per permettere al medico la visualizzazione è utilizzato un sistema OTP generato dal sistema e inviato al clinico. Il sistema proposto, permette di integrarsi con il sistema Lazio Escape ed i principali</p>	<p>5,25</p> <p>E' offerto un sistema web per la distribuzione delle immagini alternativamente alla consegna dei CD/DVD. I sistemi per la stampa di CD/DVD EPSON PP100 permettono la produzione di 15 DVD/30 CD/ora e sono correlati di stazioni per la visualizzazione in anteprima delle immagini. Il portale permette di scaricare i referti e immagini (oltre al visualizzatore), un sistema per distribuzione immagini a reparti; analogo sistema è fornito agli utenti inserito nel CD. Il sistema proposto, permette di integrarsi con il sistema Lazio Escape. Il giudizio complessivo è discreto</p>	<p>5,25</p> <p>I sistemi per la stampa di CD/DVD EPSON PP100III permettono la produzione di 15 DVD/30 CD/ora e sono correlati di stazioni per la visualizzazione in anteprima delle immagini. Il sistema presenta un portale web per la distribuzione ai pazienti a cui è possibile collegarsi per scaricare referti e immagini (oltre al visualizzatore), un sistema per distribuzione immagini a reparti; analogo sistema è fornito agli utenti inserito nel CD. Il sistema proposto, permette di integrarsi con il sistema Lazio Escape. Il giudizio complessivo è discreto</p>	<p>7,00</p> <p>Il sistema Fuji prevede la condivisione nei reparti direttamente con l'interfaccia della Radiologia. I sistemi per la stampa di CD/DVD EPSON PP100 permettono la produzione di 15 DVD/30 CD/ora e sono correlati di stazioni per la visualizzazione in anteprima delle immagini. La distribuzione delle immagini può avvenire in differenti formati con o senza perdita di informazioni e permette di utilizzare anche sistemi tipo tablet per la visualizzazione. Il sistema presenta una piattaforma in cui il paziente può visualizzare e scaricare referto e immagini (compreso il visualizzatore DICOM) e può essere integrato</p>	<p>7,00</p> <p>I sistemi per la stampa Rimage 2410 I permettono la produzione di 40 DVD/50 CD/ora e sono correlati di stazioni per la visualizzazione in anteprima delle immagini. La distribuzione delle immagini può avvenire in differenti formati con o senza perdita di informazioni e permette di utilizzare anche sistemi tipo tablet per la visualizzazione. Il sistema presenta una piattaforma in cui il paziente può visualizzare e scaricare referto e immagini (compreso il</p>

[Handwritten signatures and initials in the right margin]

	e referiti. Il visualizzatore ha l'estensione per l'utilizzo di strumenti avanzati (es. 3D). Il sistema XERO consente la distribuzione di immagini e referti ed è già integrato con il sistema Lazio Escape. Il giudizio è buono		sistemi di screening mammografico. Il giudizio complessivo è discreto		al portale regionale. Il giudizio complessivo è discreto	visualizzatore DICOM) e inviare il link al proprio medico. Il sistema è già al portale regionale. Il giudizio complessivo è buono
4	10 10,00	La conservazione legale dei dati è affidata alla ditta Medas tramite il modulo Scryba. La migrazione dei dati sul nuovo sistema viene, in termini di tempistica, rimandata successivamente a una prima verifica di 1000 dati, ma si stima 39 giorni. Il giudizio è discreto	E' prevista la migrazione di tutto quanto già presente nel sistema della ASL di Rieti. La conservazione legale dei dati è affidata alla ditta Medas tramite il modulo Scryba. Non sono definiti in dettaglio i tempi di migrazione, ma solo il periodo complessivo di installazione e messa in funzione. Il giudizio è discreto	10,00	La ditta FUJI essendo certificata AgID provvede alla conservazione legale dei dati tramite Syncro-Med. Il sistema permette di importare i dati storici esistenti. La migrazione dei dati è descritta molto dettagliatamente, e vengono messi a disposizione server aggiuntivi per questa attività (se necessari). Il giudizio è discreto	La conservazione legale dei dati è affidata al provider Arancia-ICT certificato AgID. La migrazione dei dati è espressa in modo dettagliato, ma viene rimandato ad una progettazione successiva il dettaglio sui tempi. Il giudizio è discreto
5	9 5,40	Sono stati proposti 5 sistemi digitali diretti DR con flat panel 35 x 43 e non sono offerti sistemi CR anche solamente come back-up. Sono state offerte 20, camere DAP. Il giudizio è nel complesso discreto	I sistemi CR proposti sono di ottimo livello. Sono proposti nr. 6 CR (FCR PROTECT PLUS) possono processare 4 cassette contemporaneamente. La notevole produttività e l'elevata qualità dei sistemi CR in mammografia (tecnologia dual-side reading) portano ad una elevata produttività del sistema. Non sono forniti sistemi DR. Sono fornite anche un discreto set di cassette (per un totale di 48 di cui 2 mammografiche). Sono state offerte 15 camere DAP. Il giudizio nel complesso è sufficiente	3,60	I sistemi DR offerti (8) sono molto evoluti e permettono la rilevazione in modalità wireless. I sistemi CR proposti (5) sono di ottimo livello. I sistemi CR proposti (FCR PROTECT PLUS) possono processare 4 cassette contemporaneamente. La notevole produttività e l'elevata qualità dei sistemi CR in mammografia (tecnologia dual-side reading) portano ad un giudizio ottimo del sistema. Sono fornite anche un notevole set di cassette (per un totale di 110) di cui 40 per mammografia. Sono state offerte 20 camere DAP. Il giudizio nel complesso è ottimo	Sono proposti 5 sistemi digitali diretti DR con flat panel 35 x 43 che risultano inadatti ad effettuare indagini mammografiche. In aggiunta come back-up è offerto 1 sola apparecchiature CR come back-up con 10 cassette che permette di sviluppare solamente 1 cassetta per volta e deve essere caricato manualmente. Non sono specificati il numero di sistemi DAP, che comunque vengono offerti in quantità dichiarata sufficiente. Il giudizio è nel complesso buono

6	8	8,00	<p>L'installazione prevede 80 giorni per Rieti e 100 per le altre località, ai quali vanno sommati 30 giorni per il collaudo (complessivamente 110 giorni per Rieti e 130 per le altre zone).</p> <p>La proposta prevede un completo ed articolato programma di formazione che comporta 484 ore di formazione per il personale. Sono previsti 30 gg./anno di affiancamento. Formazione "on the job" prevista di 30 giorni. E' previsto un sistema di help desk h24x7. E' previsto 1 tecnico on-site. Tempi di soluzione per guasto bloccante in 2 ore e per guasto non bloccante in 1 giorno.</p> <p>Il giudizio è buono</p>	8,00	<p>Il programma di avviamento è previsto in 140 giorni solari e ulteriori 30 per il collaudo. La programmazione della formazione è molto dettagliata e precisa indicando sia le figure interessate ad ogni modulo sia l'impegno orario (nel complesso 668 ore di formazione). La parte "on the job" prevede almeno altrettante ore. E' previsto 1 tecnico on-site e 10 nella regione Lazio per gli interventi in un servizio h24x7 di Help Desk.</p> <p>Tempi di soluzione per guasto bloccante in 2 ore e per guasto non bloccante in 2 giorni.</p> <p>Sono previste 2 manutenzioni preventive annue.</p> <p>Il giudizio è buono</p>	6,00	<p>Il programma di avviamento è previsto in 112 giorni solari. Il collaudo si concluderà entro 40 giorni dall'inizio di questa fase. La programmazione della formazione è abbastanza dettagliata indicando sia le figure interessate ad ogni modulo sia l'impegno orario (nel complesso 64 giorni pari a 512 ore di formazione).</p> <p>E' previsto 1 tecnico on-site e 10 nella regione Lazio per gli interventi in loco, oltre che un servizio h24x7 di Help Desk.</p> <p>Tempi di soluzione per guasto bloccante in 2 ore e per guasto non bloccante in 3 giorni lavorativi.</p> <p>Sono previste 2 manutenzioni preventive annue.</p> <p>Il giudizio è discreto</p>	8,00	<p>Il programma di avviamento è previsto in 120 giorni solari. Il collaudo si concluderà entro 60 giorni dall'inizio della fase. La programmazione della formazione è molto dettagliata e precisa indicando sia le figure interessate ad ogni modulo sia l'impegno orario (nel complesso 748 ore di formazione). Sono previste 608 ore di training "on the job".</p> <p>E' previsto 1 tecnico on-site e 3 nella città di Roma per gli interventi in loco, oltre che un servizio h24x7 di Help Desk.</p> <p>Tempi di soluzione per guasto bloccante in 30 minuti se è di natura software e 3 ore se di natura hardware; per guasto non bloccante in 24 se guasto software e 8 ore se guasto hardware.</p> <p>Sono previste 2 manutenzioni preventive annue.</p> <p>Il giudizio è buono</p>	8,00	<p>Il programma di avviamento è previsto in 126 giorni solari compreso il periodo necessario per il collaudo.</p> <p>La programmazione della formazione è molto dettagliata e precisa indicando sia le figure interessate ad ogni modulo sia l'impegno orario (nel complesso 668 ore di formazione). Sono previste 180 ore di training "on the job".</p> <p>Tempi di soluzione per guasto bloccante in 3 ore e per guasto non bloccante in 8 ore.</p> <p>E' previsto 1 tecnico on-site e 9 nella regione Lazio per gli interventi in loco, oltre che un servizio h24x7 di Help Desk.</p> <p>Il giudizio è buono</p>	8,00	<p>E' stato offerto il software S4H Data Sharing in aggiunta a quanto richiesto. Il giudizio è sufficiente</p>
7	1	0,40	<p>Oltre ai sistemi aggiuntivi richiesti, sono stati proposti diversi software migliorativi tra cui: Ecocardiografia, MOC, Ostetricia, Scansione & Archiviazione, Messaggistica, ecc. Il giudizio è sufficiente</p>	0,80	<p>Cardiologia interventistica, CAAS per ventricolo sinistro e coronarie, 2 fantocci per i controlli delle CR. Oltre a questi, sono stati offerti diversi software in aggiunta a quanto richiesto. (software programmazione ortopedica QrthoView, vari software cardiologici, per elettrofisiologia ed ECG). Il giudizio è buono</p>	0,60	<p>Vengono forniti sistemi di calibrazione dei monitor BARCO offerti, oltre a un fantoccio per i controlli di CR e DR. Oltre a questi, sono stati offerti diversi software in aggiunta a quanto richiesto (software programmazione ortopedica QrthoView). Il giudizio è discreto</p>	1,00	<p>Fornito 1 muletto per Wokstation, stazioni RIS, componentistica e masterizzatore delle stazioni e 8 iPad per reparti. Oltre a questi, sono stati offerti diversi software in aggiunta a quanto richiesto (4D Viewer, Fat Analysis, Brain Perfusion, Elettrofisiologia, ECG, ecc.). Il giudizio è ottimo</p>	0,40			
70	61,20	62,65	51,25	63,65	61,20								

70 61,20

62,65

51,25

61,20

I punteggi sopra indicati sono stati riparametrati secondo quanto riportato nel disciplinare e esemplificato di seguito:

Max	Lotto 1	AGFA					EBIT					Ripar.		
		B	C	F	G	V	B	C	F	G	V		MEDIA	
23	1,00	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1	1	1	1	1	1,00	1,00	23,00
12	0,80	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,80	1,00	12,00
7	0,80	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,60	0,75	5,25
10	0,60	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,60	1,00	10,00
9	1,00	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,40	0,40	3,60
8	0,80	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,80	1,00	8,00
1	1,00	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,80	0,80	0,80
														61,20

Max	Lotto 1	EXPRIVIA					FUJI					Ripar.		
		B	C	F	G	V	B	C	F	G	V		MEDIA	
23	0,80	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,80	0,80	18,40
12	1,00	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,80	1,00	12,00
7	0,75	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,60	0,75	5,25
10	1,00	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,60	1,00	10,00
9	1,00	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	1	1	1	1	1	1,00	1,00	9,00
8	1,00	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,80	1,00	8,00
1	1,00	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	1	1	1	1	1	1,00	1,00	1,00
														63,65

Max	Lotto 1	PHILIPS					Ripar.	
		B	C	F	G	V		MEDIA
23	0,80	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,80	18,40
12	1,00	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1,00	12,00
7	1,00	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1,00	7,00
10	1,00	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	1,00	10,00
9	0,60	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,60	5,40
8	1,00	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,80	8,00
1	0,40	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,40	0,40
								61,20

Al termine della seduta alle ore 19:00 la Commissione si congeda, lasciando alla seduta seguente l'apertura delle buste.

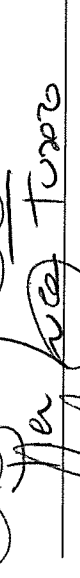
Ing. Gianluca Bandini – Presidente



Ing. Carla Ciciarelli – Componente



Dott. Pier Luca Fusaro – Componente



Dott. Antonio Guida – Componente



Dott. Antonello Vidiri – Componente



Dott. Alessandro Capparella – Segretario verbalizzante



**Commissione Tecnica per l'espletamento della procedura di gara, in Unione d'Acquisto, dell'area
Aggregata "1" ASL di Rieti (capofila) della ASL Roma 4, della ASL Roma 5 e dell'Azienda
Ospedaliero-Universitaria S. Andrea di Roma**

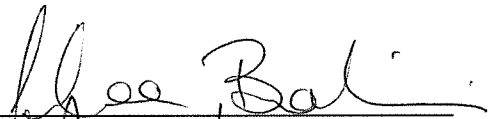
Verbale seduta riservata del 03/11/2021

VEB. n. 8.1

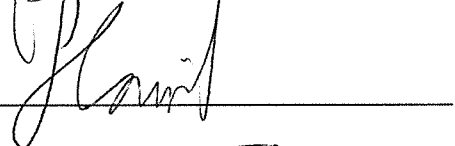
Il giorno 03/11/2021 alle ore 19.10 il Presidente della Commissione rimette tutti i verbali dei lavori della Commissione Tecnica al RUP, dai quali si evince l'ammissione alla fase successiva di tutte le ditte valutate in tutti i Lotti.

Il Presidente invita il RUP al caricamento dei punteggi assegnati sulla piattaforma di gara e a provvedere ad ogni comunicazione necessaria relativamente al caricamento delle offerte economiche da parte delle ditte.

Ing. Gianluca Bandini – Presidente



Dott. Stefano Canitano – RUP



Dott. Alessandro Capparella – Segretario



AZIENDA SANITARIA LOCALE RIETI

Via del Terminillo, 42 – 02100 RIETI - Tel. 0746.2781 – PEC: asl.rieti@pec.it

C.F. e P.I. 00821180577

Procedura di gara in Unione d'Acquisto, dell'area Aggregata "1" ASL di Rieti (capofila), della ASL Roma 4, della ASL Roma 5 e dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria S. Andrea di Roma, nella forma della procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 D. Lgs. 18 aprile 2016 n.50 s.m.i., per la fornitura a noleggio, manutenzione e conduzione operativa di un sistema integrato RIS-PACS.

VERBALE COMMISSIONE GIUDICATRICE N. 3

Il giorno 08 novembre 2021, alle ore 14:30 circa presso l'U.O.C. Acquisizione e Logistica di Beni e Servizi dell'ASL Rieti, sita in Via del Terminillo n. 42 – Blocco n. 2 – Rieti si è riunita la commissione tecnica per la valutazione della procedura di gara in argomento.

PREMESSO CHE

- con Deliberazione del Direttore Generale n. 567/DG del 28/06/2019 è stata indetta la procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 D. Lgs. 18 aprile 2016 n.50 s.m.i., per la fornitura a noleggio, manutenzione e conduzione operativa di un sistema integrato RIS-PACS;
- con Deliberazione del Direttore Generale n. 784/DG del 10/08/2020 è stata effettuata parziale rettifica agli atti di gara;
- la procedura in argomento è espletata attraverso la piattaforma telematica di negoziazione Net4market-CSAmed Srl di Cremona;
- con deliberazione n. 329/DG del 29/03/2021 è stata nominata, come di seguito rappresentato, la Commissione Giudicatrice:

Ing. Gianluca Bandini	Presidente
Ing. Carla Ciciarelli	Componente
Dott. Antonello Vidiri	Componente
Dott. Antonio Guida	Componente
Dott. Pier Luca Fusaro	Componente
Dott. Alessandro Capparella – Funzionario UOC ALBS	Segretario verbalizzante

È inoltre presente il RUP, Dott. Stefano Canitano, per l'accesso al portale e il download della documentazione.

Il segretario verbalizzante effettuate le operazioni di registrazione delle presenze per i delegati/procuratori/AD, fatti compilare i fogli di dichiarazione Covid-19, richiesto l'effettuazione della misurazione della temperatura tramite termoscan apposto all'ingresso e verificata la validità dei green pass sia dei delegati/procuratori/AD che degli accompagnatori.

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Tutto ciò premesso e ritenuto parte integrante e sostanziale del presente verbale, nel giorno e nell'ora predetti, rileva la presenza dei delegati di alcune delle società ammesse come risultante dall'allegato 1 al presente verbale, constatata la presenza dei 4 (quattro) componenti, della presenza del segretario verbalizzante, nonché del RUP per l'apertura della documentazione dalla piattaforma telematica, dichiara aperta la seduta.

Tutti i presenti posso assistere alle operazioni effettuate in piattaforma, dato che è stato messo a disposizione apposito maxischermo in sala gare collegato al Notebook usato dalla Commissione.

Il Presidente della Commissione Tecnica della gara in argomento, constatata la regolarità della costituzione, alle ore 14:50 circa, apre contestualmente le operazioni in seduta pubblica per procedere alla verifica della correttezza formale di presentazione della documentazione economica e che ogni documento prodotto risultasse "apribile e non danneggiato", chiedendo al RUP di consentire l'accesso alla piattaforma di gara.

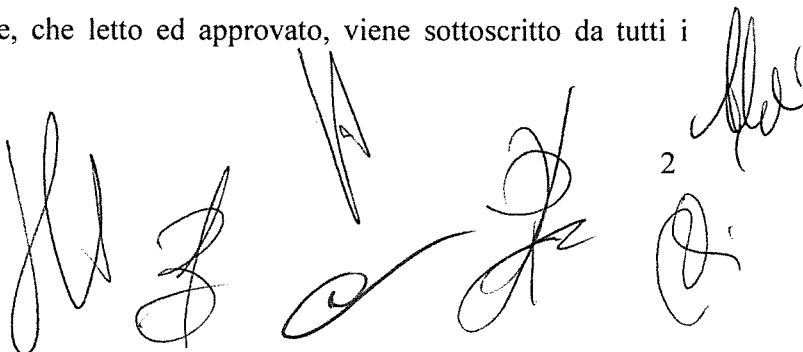
Il RUP effettuato l'accesso sulla piattaforma, lascia la parola al Presidente della Commissione Tecnica per la lettura dei punteggi scaturiti dall'analisi delle offerte di cui alla busta 2 (Busta Tecnica).

Il Presidente dopo aver dato lettura dei punteggi tecnici, alle ore 15:00 inizia con la fase di valutazione delle offerte economiche, procedendo secondo l'ordine cronologico dei concorrenti così come proposto dalla piattaforma di gara secondo quanto proposto dalla piattaforma inizia con il download delle offerte, la verifica dei file con la presenza delle firme e delle marcature temporali e la lettura dei ribassi offerti. Alle ore 15:25 circa chiede di essere ammesso alla seduta anche il delegato della Soc. Exprivia, giunto dopo l'inizio delle operazioni sopra riepilogate. Il presidente interrompe temporaneamente le operazioni di analisi e lettura, per permettere le procedure di registrazione di detto rappresentante (compilazione dei modelli e le verifiche obbligatorie per l'accesso), e successivamente prosegue con le attività di apertura della documentazione, la verifica e la lettura dei ribassi offerti.

Alle ore 15:40 circa, completate le procedure previste per l'apertura e la lettura delle offerte economiche dichiara chiusa la seduta pubblica e congeda i rappresentanti delle ditte presenti e apre contestualmente la seduta riservata.

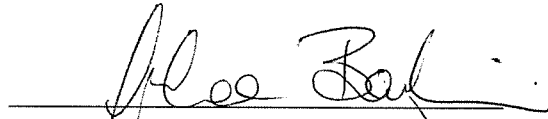
Alle ore 17.05 il presidente conclude le fasi di competenza decide di chiudere la seduta, prendendo atto di quanto risultante e rimettendo tutto al RUP, anche per la conclusione delle operazioni sulla piattaforma di gara.

Di quanto precede è redatto il seguente verbale, che letto ed approvato, viene sottoscritto da tutti i presenti nel modo che segue:

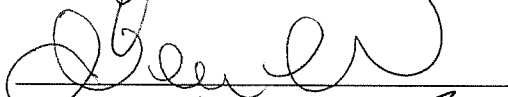


2

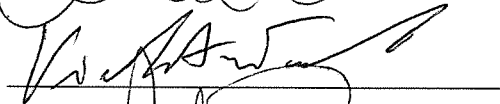
IL PRESIDENTE Ing. Gianluca Bandini



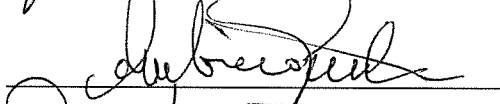
IL COMPONENTE Ing. Carla Ciciarelli



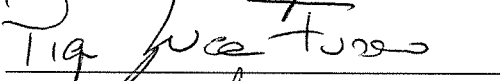
IL COMPONENTE Dott. Antonello Vidiri



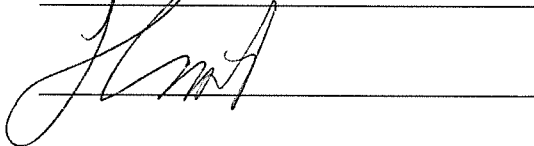
IL COMPONENTE Dott. Antonio Guida



IL COMPONENTE Dott. Pier Luca Fusaro



IL RUP Dott. Stefano Canitano



SEGRETARIO VERBALIZZANTE

Dott. Alessandro Capparella

