



# FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

## Risposte alle richieste di chiarimenti sul Capitolato

### 1) Disaster Recovery e Business Continuity

Si conferma che non risponde ai requisiti del Capitolato che l'ubicazione dell'HW per i servizi di Disaster Recovery e Business Continuity sia nella medesima sala individuata e mostrata in fase di sopralluogo per la realizzazione della nuova Sala Server.

Diversamente potrà essere messa a disposizione per il Disaster recovery e la Business Continuity l'attuale sala server utilizzata dai Sistemi informatici della Fondazione che ospita tutta l'infrastruttura attualmente presente di proprietà e gestita dalla Fondazione.

Entrambe le Sale sono state mostrate in sede di sopralluogo e di entrambe si allegano le planimetrie.

### 2) Archiviazione legale e conservazione sostitutiva

In merito all'ubicazione del sistema di conservazione sostitutiva si conferma che la stessa potrà essere posta presso la Fondazione

### 3) Reti e link da realizzare

Sono a carico della Ditta Aggiudicataria le seguenti attività:

- **Realizzazione link Rete Radiologia/Rete Fondazione:** questo link servirà la dorsale di comunicazione tra la rete Radiologia e la rete Fondazione (vedere documento allegato "Rete Radiologia"). Questo link consentirà il trasferimento delle immagini DICOM tra le modalità ed il server PACS pertanto la capacità e la ridondanza richieste dovranno essere compatibili con tale utilizzo.

Il link di fatto verrà effettuato tra lo switch SW011 (DLink DGS-1210-48) e lo switch di centro stella SWC (Allied Telesis x900). Su SW011 sono presenti quattro alloggiamenti GBIC disponibili mentre su SWC sono presenti 6 alloggiamenti GBIC disponibili. Tutte le dorsali della rete Fondazione sono attualmente costituite da un doppio link in fibra ottica della capacità di 1 GBit.

Lo switch SW011 è ubicato al piano -1 del corpo. Tale corpo dispone già di un rack dati (RACK2 -ACC) ubicato al piano terra dello stesso. Il rack in questione dispone già di connettività in fibra ottica precablata verso il centro stella dell'impianto e dispone di n. 4 coppie in fibra disponibili.

Il corpo dispone di un cavedio tecnico tra i vari piani.

Si precisa che gli upgrade a tutti gli apparati esistenti utili alla realizzazione di tale link dovranno essere forniti ed installati con il supporto dei Sistemi Informativi.

- **Realizzazione link Centro Stella/Nuova Sala Server:** questo link servirà la dorsale di comunicazione tra la rete Fondazione e la nuova Sala Server (vedere documento allegato "Rete Fondazione").

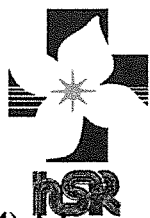
La capacità e la ridondanza richieste dovranno essere compatibili con tale utilizzo.

Il link di fatto verrà effettuato tra la nuova sala server e lo switch di centro stella SWC (Allied Telesis x900). Su SWC sono presenti x alloggiamenti GBIC disponibili. Tutte le dorsali della rete Fondazione sono attualmente costituite da un doppio link in fibra ottica della capacità di 1 GBit.

La nuova sala server verrà ubicata al piano terra del corpo A poco distante dal centro stella della rete Fondazione. Tale link avrà una lunghezza prevista di circa 30mt.

Si precisa che gli upgrade a tutti gli apparati esistenti utili alla realizzazione di tale link dovranno essere forniti ed installati con il supporto dei Sistemi Informativi.

- **Punti rete aggiuntivi (Radiologia, sala operatoria, ecc...):** eventuali punti rete aggiuntivi per l'installazione delle apparecchiature fornite saranno a carico della ditta aggiudicataria.



## FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

### **4) Adeguamenti locali identificati come nuova sala Server**

Gli adeguamenti richiesti a carico della Ditta aggiudicataria prevedono:

- la realizzazione del pavimento flottante;
- l'impianto di condizionamento;
- il sistema antintrusione della finestra presente;
- l'adeguamento degli impianti elettrici (con certificazione ai sensi del DM 37/08 fino al quadro di riferimento);
- idoneo sistema di continuità elettrica con sistema UPS Autonomo;
- l'infrastruttura di rete interna alla sala server.

Per quanto riguarda gli impianti di rilevazione antiincendio attualmente presenti sono idonei e non sono previsti adeguamenti in tal senso.

Inoltre si conferma che l'infrastruttura sistemistica Hardware e Software di base necessaria al funzionamento degli applicativi oggetto di fornitura sia dell'Allegato A che B dovrà essere di nuova fornitura.

### **5) Spazio storage Archivio e recupero delle immagini radiologiche pregresse**

Come specificato a pag. 39 punto B3.2 del Capitolato tecnico di gara il sistema proposto oltre ad essere espandibile in funzione delle esigenze future deve garantire al momento della fornitura la capacità necessaria per contenere le immagini del servizio di Diagnostica per almeno 10 anni (doppia del periodo contrattuale).

Inoltre dovrà essere possibile il recupero delle immagini radiologiche pregresse; si richiede che vengano recuperate e rese disponibili nell'archivio oggetto di fornitura le immagini relative agli ultimi 5 anni stimati in 5 TB per anno.

L'incremento del 30% indicato nel capitolo B3.2 è riferito al quantitativo di prestazioni radiologiche complessivamente cumulato durante tutta la durata del servizio.

### **6) Manuali d'uso apparecchiature oggetto di fornitura**

I manuali d'uso in formato cartaceo e su CD potranno essere forniti in fase implementativa di realizzazione del progetto esecutivo e non in fase di valutazione dell'offerta.

### **7) Il Software di volume rendering 3d**

Tale software è richiesto per tutte le 6 workstation di refertazione oggetto di fornitura così come indicato a pag. 42 del Capitolato.

### **8) Documentazione e certificazioni**

Tutta la documentazione dovrà essere tradotta in lingua italiana eccetto per quanto riguarda le certificazioni di conformità depliants Dicom Conformance Statement e IHE qualora tali certificazioni siano state nativamente redatte in lingua inglese.

### **9) Certification Authority e lettori in uso**

La Certification Authority che ha emesso i certificati attualmente in uso è "Aruba Posta elettronica certificata SPA"

I lettori in dotazione sono Marca BIT 4 ID - Modello Minilector EVO/USB anno di fornitura 2014.

I certificati di Firma digitale e relativi costi sono a carico della stazione appaltante.



## **10) Assistenza tecnica e manutenzione Full Risk**

I Servizi Full Risk comprendono anche cause di disservizio o malfunzionamento non imputabili a responsabilità dell'aggiudicatario o a difetti dei prodotti quali a titolo esemplificativo e non esaustivo furti, incendi, discontinuità dell'alimentazione, eventi accidentali, impiego incauto, etc...

## **11) Livelli di servizio e revisione contrattuale dei tempi massimi di risoluzione dei Problemi indicata al B13.1**

Si conferma che il tempo massimo di risoluzione di un guasto bloccante dalla chiamata per la segnalazione è di 4 ore solari.

Si conferma che qualora per esigenze interne sia richiesto un miglioramento dei servizi di assistenza e manutenzione la stessa sarà subordinata all'accettazione dell'Aggiudicatario

Si precisa altresì che sarà oggetto di valutazione qualitativa l'ottimizzazione dei livelli di assistenza tecnica e manutenzione offerti.

## **12) Integrazione con il gestionale in uso per la gestione del magazzino centrale (GPI-EUSIS)**

Si conferma che sarà a carico della Ditta Aggiudicataria anche il costo esposto dalla Ditta GPI relativo all'integrazione del sistema oggetto di fornitura con l'attuale gestionale del magazzino centrale EUSIS GPI, finalizzata a gestire le operazioni di carico/scarico dal magazzino centrale verso i magazzini periferici (al fine di avere un costante aggiornamento, quantitativo ed economico, delle richieste e delle consegne verso i reparti per tutte le diverse tipologie di richiesta/consegna).

*Poichè tali costi possono essere dipendenti dalle specifiche concordate tra le Ditte (GPI e Ditte partecipanti alla gara) la Stazione Appaltante non si farà carico di negoziare e pubblicare tali costi per cui per eventuali dettagli sulle specifiche e i costi di integrazione si indica come riferimento Paolo Di Giandomenico da contattare tramite email [paolo.digiandomenico@gpi.it](mailto:paolo.digiandomenico@gpi.it)*

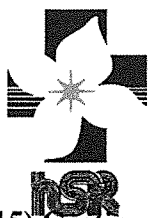
## **13) Integrazione con gestionale in uso per la gestione del Laboratorio Analisi e Anatomia Patologica**

Si conferma che sarà a carico della Ditta Aggiudicataria anche il costo esposto dalla Ditta NOEMA LIFE relativo all'integrazione del sistema oggetto di fornitura con gli attuali gestionali di Laboratorio analisi e Anatomia Patologica DNLAB e ATHENA (finalizzate ai messaggi di invio ordine, ritorno dati etichette, restituzione risultati, restituzione referti, restituzione stato richieste/esami).

*Poichè tali costi possono essere dipendenti dalle specifiche concordate tra le Ditte (NOEMA LIFE e Ditte partecipanti alla gara) la Stazione Appaltante non si farà carico di negoziare e pubblicare tali costi per cui per eventuali dettagli sulle specifiche e i costi di integrazione si indica come riferimento Ignazia Pace da contattare tramite email [ipace@noemalife.com](mailto:ipace@noemalife.com)*

## **14) Software Saturno (gestionale UFA)**

In riferimento all'integrazione richiesta con il gestionale dell' UFA si conferma che è sufficiente la messa a disposizione di apposite viste dati (dati anagrafici pazienti, dati relativi ad ADT, da concordare in fase di avviamento del progetto) sul database del Sistema Informativo Ospedaliero oggetto di fornitura. Non sono previsti oneri aggiuntivi per la Ditta Aggiudicataria.



## **FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ**

### **15) Gestionale di Sala e Software Breast Unit sviluppati in House,**

Si precisa che il software Gestionale di Sala non è richiesto come elemento di fornitura pena esclusione ma solo come elemento migliorativo.

Qualora non venga offerto come elemento migliorativo in sostituzione dell'attuale l'integrazione richiesta prevede esclusivamente che la ditta Aggiudicataria fornisca ai Sistemi Informativi aziendali apposite viste dati (dati anagrafici pazienti, dati relativi ad ADT, da concordare in fase di avviamento del progetto) sul database del Sistema Informativo Ospedaliero oggetto di fornitura.

Lo Stesso tipo di integrazione è richiesta per il Software sviluppato in house e utilizzato per la Breast Unit.

### **16) Software Medicina Nucleare sviluppato in House,**

Si conferma che l'integrazione richiesta prevede la messa a disposizione di apposite viste dati (dati anagrafici pazienti, dati relativi ad ADT e CUP, da concordare in fase di avviamento del progetto) sul database del Sistema Informativo Ospedaliero oggetto di fornitura.

E' consinsiderato come elemento migliorativo la fornitura di un Sistema RIS per la Medicina Nucleare, in sostituzione di quello attualmente utilizzato, con la disponibilità immediata a gestire, senza oneri aggiuntivi, così come per quelle radiologiche per archiviarle e renderle fruibili tramite il portale web, le immagini prodotte e refertare sul RIS oggetto di Fornitura.

### **17) Recupero dati storici dall'attuale sistema informativo sanitario**

Si conferma che la Stazione appaltante è autonoma per la messa a disposizione dei dati storici da recuperare dall'attuale sistema informatico sanitario per l'importazione sul nuovo sistema informativo ospedaliero

Non si dispone però di alcuna documentazione sulla struttura dati ma si ha il libero accesso all'attuale database.

Qualora sia sufficiente il supporto e le indicazioni fornite dai Sistemi Informativi aziendali non vi saranno ulteriori costi a carico della Ditta aggiudicataria.

### **18) Dominio**

Esiste un dominio Active Directory Windows Server 2003. E' possibile interfacciarsi al dominio tramite LDAP.

### **19) Antivirus Aziendale**

Il sistema antivirus aziendale è Kaspersky Endpoint Security for Business - Codice prodotto KL4863XATDJ.

Non sono disponibili licenze ad uso dei sistemi oggetto di fornitura.

### **20) Portale per la pubblicazione di referti e immagini per l'accesso dall'esterno dai pazienti**

Si conferma che l'implementazione del nuovo portale è oggetto di fornitura e dovrà completamente sostituire quello attuale. Quindi non deve essere prevista alcuna integrazione con l'attuale.

### **21) Aula Corsi**

Presso la Stazione Appaltante sono disponibili due aule dotate di nr. 1 Pc e stampante utilizzabili per corsi di formazione.

Ciascuna sala ha una capienza di circa 40/50 postazioni.



## FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

### 22) Posto letto

Si riporta come richiesto dettaglio dei posti letto suddivisi per reparto con la distinzione in Ricoveri Ordinari, Day Hospital e Day Surgery

UU.OO.		RICOVERI ORDINARI	DAY HOSPITAL - DAY SURGERY	TOTALE
AREA MEDICA	Cardiologia	16		16
	UTIC	4		4
	Medicina	24	2	26
	Neurologia	12	1	13
	Terapia Intensiva	4		4
	Oncologia	18	10	28
AREA CHIRURGICA	Chirurgia Generale	24	2	26
	Chirurgia Vascolare	6	1	7
	Ortopedia e Traumatologia	28	3	31
	Ostetricia	12		12
	Urologia	18	1	19
AREA RIABILITATIVA	Riabilitazione	26	6	32
	Lungodegenza	15		15
	Unità di risveglio	17		17
TOTALE		224	26	250

### 23) Apparecchiature Endoscopia Digestiva

Di seguito come richiesto l'elenco delle apparecchiature di endoscopia digestiva:

TIPOLOGIA APPARECCHIATURA	FORNITORE/PRODUTTORE	MODELLO
Nr.1 VIDEOPROCESSORE	PENTAX	EPK-I-5000
Nr.2 VIDEOPROCESSORE	OLYMPUS	Exera II CV-180

Ad oggi non sono presenti moduli DICOM ma è possibile dicomizzare le immagini attraverso delle soluzioni dedicate. Per qualsiasi dettaglio e costo contattare direttamente le case produttrici.

### 24) Apparecchiature Medicina Nucleare

Di seguito come richiesto l'elenco delle apparecchiature di Medicina Nucleare:

TIPOLOGIA APPARECCHIATURA	FORNITORE/PRODUTTORE	MODELLO
GAMMA CAMERA	GE MEDICAL SYSTEM	INFINIA II HE4 3/8
WORKSTATION	GE MEDICAL SYSTEM	XELERIS_3
WORKSTATION	GE MEDICAL SYSTEM	XELERIS 2 DESK TOP
PET	GE MEDICAL SYSTEM	DISCOVERY STE 8 SLIC,
WORKSTATION	GE MEDICAL SYSTEM	ADVANTAGE WINDOWS
WORKSTATION	GE MEDICAL SYSTEM	XELERIS_3

Tutte le apparecchiature indicate (eccetto INFINIA II HE4 3/8) nell'elenco sono dotate dei Moduli DICOM Storage, Print e Worklist.

Per quanto riguarda INFINIA II HE4 3/8 non ha il DICOM STORAGE E PRINT in quanto trasferisce le immagini acquisite alle stazioni di refertazione e post elaborazioni XELERIS, che hanno già inserita l'opzione DICOM STORAGE E PRINT.

Oltre alle apparecchiature sopra riportate vi è un Masterizzatore Rimage 200i Serie II



## FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ



### RSR Apparecchiature Radiologia

Di seguito si riporta l'elenco delle apparecchiature della Radiologia (che sostituisce quello riportato a pag. 45 del capitolato):

TIPOLOGIA APPARECCHIATURA	FORNITORE/PRODUTTORE	MODELLO
ECOTOMOGRFO	GE MEDICAL SYSTEM	LOGIQ S7 PRO
ECOTOMOGRFO	GE MEDICAL SYSTEM	LOGIQ S7 PRO
ECOTOMOGRFO	GE MEDICAL SYSTEM	LOGIQ E
MAMMOGRFO CON WORKSTATION	LORAD	SELENIA
RISONANZA MAGNETICA	PHILIPS	ACHIEVA 1,5 t (22128)
WORKSTATION	PHILIPS	EXTENDED MR WORKSPACE
RISONANZA MAGNETICA	GE MEDICAL SYSTEM	MR SIGNA EXCITE HDX 1,5 T
TOMOGRFO ASSIALE COMPUTERIZZATO	GE MEDICAL SYSTEM	CT LIGHTSPEED 16
SISTEMI PER RADIOLOGIA DIGITALE	GE MEDICAL SYSTEM	PRECISION RXI
SISTEMI PER RADIOLOGIA DIGITALE	GE MEDICAL SYSTEM	XRD-L WALLSTAND OTS
WORKSTATION	GE MEDICAL SYSTEM(HP)	XW8000
WORKSTATION	GE MEDICAL SYSTEM(HP)	XW8000
WORKSTATION	GE MEDICAL SYSTEM(HP)	XW8400
WORKSTATION	GE MEDICAL SYSTEM(HP)	CENTRICITY RA600
STAMPANTE PER PELLICOLE RADIOGRAFICHE	FUJI	DRYPIX 7000
LASER SCANNER PER IMMAGINI (CR)	FUJI	CR-IR-348 CL LITE
ORTOPANTOMOGRFO	PLANMECA	PROMAX 3D
MASTERIZZATORI	CODONICS	VIRTUA
MASTERIZZATORI	RIMAGE	2410

Si conferma che sono a carico della Ditta Aggiudicataria anche i moduli di interfacciamento DICOM lato modalità diagnostica oltre a quelli lato RIS PACS e che la Stazione Appaltante non si farà carico di negoziare e pubblicare tali costi, per cui per eventuali dettagli e specifiche si prega di contattare direttamente il fornitore.

Si precisa che tutte le apparecchiature fornite dalla GE MEDICAL SYSTEM (eccetto l'ecotomografo Logic E e 2 ecotomografi Logic S7 PRO) presentano i moduli DICOM richiesti (Worklist, Storage e Print) e le attività di attivazione qualora necessarie non saranno a carico della Ditta aggiudicataria in quanto rientrano nei contratti di assistenza che la Fondazione ha con il fornitore.

Gli Ecotomografi Logic S7 Pro presentano le licenze dei moduli DICOM richiesti ma eventuali costi di configurazione e attivazione saranno a carico della Ditta Aggiudicataria così come i costi delle licenze dei moduli DICOM e i costi di attivazione relativi all'Ecotomografo LOGIC E.

Per quanto riguarda le altre apparecchiature indicate non ci sono costi da sostenere per l'acquisto delle licenze dei moduli DICOM in quanto già presenti, ma per eventuali costi per le operazioni di configurazione qualora necessarie si prega di contattare il fornitore.



# FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

## **Personale coinvolto nel progetto**

Come richiesto si riporta il dettaglio del personale coinvolto nel progetto e che dovrà essere formato.

U.O.	Medico	Infermiere	Personale Sanitario/Tec. Professionale	Personale Amministrativo /Tecnico professionale	Totale
ACCETTAZIONE AMBULATORIALE				9	9
ACCETTAZIONE RICOVERI				2	2
ACCOGLIENZA/PORTINERIA/URP				12	12
C.U.P.				5	5
CUP SOLVENZA				1	1
DIREZIONE SANITARIA	2	2		1	5
CONTROLLO DI GESTIONE				2	2
BACK OFFICE AMMINISTRATIVO (FluSSo A e C)				4	4
SERVIZIO INFORMATICO				5	5
SERVIZIO PROGRAMMAZIONE RICOVERI				4	4
SERVIZIO INFERMIERISTICO		2			2
SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE	1			3	4
<b>REPARTI</b>					
ANESTESIA E RIANIMAZIONE	19				19
AREA AMBULATORIALE (2° PIANO)		6			6
BLOCCO OPERATORIO		21			21
BREAST UNIT	1			1	2
CARDIOLOGIA	16	21		1	38
CHIRURGIA GENERALE	4	15		1	20
CHIRURGIA VASCOLARE	5				5
RADIOLOGIA	13	4	14	4	35
EMODINAMICA	1	3			4
ENDOSCOPIA DIGESTIVA	3	4			7
FISIOTERAPIA	1	1	15		17
MEDINA NUCLEARE	2	1	3	1	7
LUNGODEGENZA		8			8
MEDICINA GENERALE	8	14	1	2	25
NEONATOLOGIA E PEDIATRIA	5				5
NEUROLOGIA	8	9		1	18
ONCOLOGIA	8	19		1	28
ORTOPEDIA	4	8		2	14
OSTETRICIA E GINECOLOGIA	9	6	10	1	26
PRONTO SOCCORSO	13	21		2	36
RIABILITAZIONE CARDIOLOGICA	4	9		1	14
RIABILITAZIONE NEUROLOGICA	4	14	2		20
RIABILITAZIONE UNITA' RISVEGLIO	1	10			11
SERVIZIO DI PSICOLOGIA CLINICA			3		3
TERAPIA INTENSIVA POST OPERATORIA		13		1	14
TRAUMATOLOGIA	5	14		1	20
U.T.I.C.		5			5
UROLOGIA	8	18		2	28

## **27) Documento "Gestione della Privacy e della Sicurezza"**

Si conferma che il documento relativo alla Gestione della Privacy e della Sicurezza richiesto nell'Allegato A pag. 27 potrà essere allegato alla documentazione tecnica richiesta come sedicesimo documento rispetto a quanto indicato a pag. 10 del capitolato tecnico.



# FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ



## 28) Volumi di produttività sezioni extraradiologiche (medicina nucleare, endoscopia digestiva e cardiologia)

Si riporta come richiesto i volumi di produttività richiesti per le sezioni extraradiologiche:

ESAMI STRUMENTALI ENDOSCOPIA		
	Interni	Esterni
colonscopia	248	771
ERCP	67	
esofagogastroduodenoscopia	249	892
rettosigmoidoscopia	24	
rettoscopia	20	
Altro (posizionamento stent, posizionamento peg, biopsia, polipectomia, esame istopatologico apparato digerente, ecc)	346	1851
<b>Totale</b>	<b>954</b>	<b>3514</b>
ESAMI STRUMENTALI E INTERVENTI CARDIOLOGIA		
	interni	esterni
ecocolordoppler	2.067	1.830
ecografia cardiaca	44	117
elettrocardiogramma	5.302	4.494
test da sforzo	106	676
Interventi elettrofisiologia	227	
interventi emodinamica	834	
<b>Totale</b>	<b>8.580</b>	<b>7.117</b>
ESAMI STRUMENTALI MEDICINA NUCLEARE		
	interni	esterni
Pet	68	1525
Scintigrafia	130	480
R.O.L.L.	11	
<b>Totale</b>	<b>209</b>	<b>2.005</b>

I volumi sono relativi all'esercizio 2015.

## 29) Planimetrie richieste

Come richiesto si allegano le seguenti planimetrie:

- Radiologia (diagnostica per immagini);
- Medicina Nucleare;
- Endoscopia Digestiva;
- Blocco Operatorio;
- Nuova Sala Server;
- Sala Server attuale;
- Pronto Soccorso.





# FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

## Risposte alle richieste di chiarimenti sul Disciplinare

### **1) Busta B- Offerta tecnico-organizzativa paragrafo 16.1 del disciplinare**

Si precisa che solo per la prima voce dell'elenco puntato del paragrafo 16.1 del disciplinare pagina 19, è imposto il limite massimo di 200 pagine e consiste nella descrizione del progetto tecnico globale e caratteristiche tecniche generali richieste negli Allegati A e B del capitolato.

Tutti gli altri punti dell'elenco non sono inclusi nelle suddette 200 pagine.

Il secondo punto dell'elenco puntato prevede la descrizione in termini di funzionalità delle soluzioni offerte con riferimento ai diversi punti del capitolato in cui vengono descritte.

Al 3° punto dell'elenco puntato si richiede un elenco di tutti i componenti hardware e software oggetto della fornitura con la loro descrizione tecnico funzionale al 4° punto dell'elenco.

Tutte le voci dell'indice dell'Offerta tecnico organizzativa devono seguire l'ordine dell'articolato del Capitolato di Gara.

### **2) Punto 10.6 del Disciplinare di gara**

Si precisa che i costi a tutt'oggi sostenuti per le pubblicazioni sui giornali, che dovranno essere rimborsate dall'aggiudicatario, ammontano ad €. 5.636,40.

### **3) DUVRI allegato alla documentazione di gara**

Il DUVRI è stato allegato per la presa visione da parte delle ditte interessate alla partecipazione. Verrà richiesto compilato e firmato solo in caso di aggiudicazione.

### **4) Dichiarazioni di cui ai punti 15.4, 15.5, 15.7, 15.13, 15.16 del Disciplinare di gara**

Potranno essere presentate in unico documento

### **5) Dichiarazioni di cui ai punti 15.10, 15.11 del Disciplinare di gara**

Potranno essere presentate in unico documento

### **6) Modalità presentazione della documentazione di cui al punto 7.1, comma b)**

Saranno ammesse tutte le modalità di sottoscrizione previste dalla legge.

### **7) Modalità presentazione della documentazione di cui al punto 7.4.**

Tutta la documentazione dovrà essere tradotta in lingua italiana eccetto per quanto riguarda le certificazioni di conformità depliants Dicom Conformance Statement e IHE qualora tali certificazioni siano state nativamente redatte in lingua inglese

### **8) Modalità presentazione dichiarazioni di cui al paragrafo 15.2 del Disciplinare in caso di R.T.I.**

Devono, chiaramente, essere rese da ciascun membro di R.T.I., come per legge.

### **9) Cessati dalla carica**

Per i cessati dalle cariche potranno essere rese dichiarazioni come per legge.

Il Responsabile Sistemi Informativi

Ing. Daniela Salvaggio

Il RUP

Dott. Antonio Luca Salemi