

**UOSD Ingegneria Clinica e Tecnologie e Sistemi Informatici**

**Il dirigente della UOSD Ingegneria Clinica e Tecnologie e Sistemi Informatici**

**in virtù della delega conferita con deliberazione N°232/2015**

**HA ASSUNTO LA PRESENTE DETERMINAZIONE**

**N. 245 del 21/03/2022**

**OGGETTO: AFFIDAMENTO ALLA SOCIETA' GMM DEL SERVIZIO DI TRASFERIMENTO DELLA SEZIONE RADIOLOGICA TELECOMANDATA DIGITALE DIRETTA INSTALLATA PRESSO IL CENTRO AVANZATO DELLA SALUTE DELLA DONNA DALLA SEDE DI PALAZZO BALEANI ALLA SEDE IFO DI MOSTACCIANO. CIG: Z3335A8BC7**

Esercizi/o 2022 - 5.03.03.01.01    Centri/o di costo .

- **Importo presente Atto: € 19.276,00**

- **Importo esercizio corrente: € 19.276,00**

Budget

- **Assegnato: € .**

- **Utilizzato: € .**

- **Residuo: € .**

**Autorizzazione n°: 2022/140357.1141**

Servizio Risorse Economiche: **Giovanna Evangelista**

UOSD Ingegneria Clinica e Tecnologie e Sistemi Informatici    Proposta n° DT-251-2022

**L'estensore**

**Alessia Tonnetti**

**Il Responsabile del Procedimento**

**Alessia Tonnetti**

**Il Dirigente della UOSD Ingegneria Clinica e Tecnologie e Sistemi Informatici**

**Giuseppe Navanteri**

La presente determinazione si compone di n° 6 pagine e dei seguenti allegati che ne formano parte integrante e sostanziale:

- Allegato 1 composto da n. 1 pagina
- Allegato 2 composto da n. 2 pagine

***Il Dirigente della UOSD Ingegneria Clinica e Tecnologie e Sistemi Informatici***

- Visto            il decreto legislativo 30.12.1992, n. 502 e successive modificazioni ed integrazioni;
- Visto            il decreto legislativo 16.10.2003, n. 288;
- Vista            la legge regionale 23.01.2006, n. 2;
- Visto            l’Atto Aziendale adottato con deliberazione n.153 del 19.02.2019 e approvato dalla Regione Lazio con DCA n. U00248 del 02.07.2019, modificato e integrato con deliberazioni n. 1254 del 02.12.2020, n.46 del 21.01.2021 e n. 380 del 25.03.2021, approvate dalla Direzione Salute ed Integrazione Sociosanitaria della Regione Lazio, con Determinazione n. G03488 del 30.03.2021.
- Visto            il D.Lgs n. 50 del 18 aprile 2016 s.m.i., avente ad oggetto il nuovo Codice degli appalti delle Pubbliche Amministrazioni;
- il D.p.R. n. 207 del 5 ottobre 2010, “Regolamento di esecuzione ed attuazione del decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163”, nelle parti ancora vigenti;
- Premesso        che con nota prot. n. U826775 del 16 ottobre 2019, la Regione Lazio Assessorato Sanità e Integrazione Socio – Sanitaria, ha richiesto all’Università degli Studi di Roma “Sapienza” di attivare formalmente una collaborazione con gli IFO, per la costituzione di un “Centro di salute della Donna presso Palazzo Baleani, implementando così un’attività di diagnostica integrata multidisciplinare di immagini di ad alta tecnologia nel rispetto dei PDTA mammella e ovaio”;
- Visto            il Decreto del Commissario ad Acta per la prosecuzione del Piano di Rientro dei disavanzi nel settore Sanitario della Regione Lazio del 2 dicembre 2019, n. U00488, che ha previsto l’istituzione del “Centro Avanzato per la Tutela della Salute della Donna” presso Palazzo Baleani;

- Visto la deliberazione n. 167 del 05.02.2020 con la quale gli IFO prendevano atto dell'accordo per l'istituzione del centro avanzato di salute della donna presso palazzo Baleani;
- che con il suddetto accordo l'IRCCS si impegnava a subentrare all'Azienda Ospedaliera Policlinico Universitario Umberto I nella gestione del servizio presente nei predetti locali, garantendo la continuità assistenziale e a implementarne le attività secondo un piano di investimenti finanziato dalla Regione Lazio a far data dal 01/01/2020;
- Premesso che in tale contesto gli IFO hanno eseguito tra l'altro una procedura di gara per l'affidamento di n. 1 sezione radiologica telecomandata digitale diretta occorrente per l'allestimento del Centro di salute della Donna presso Palazzo Baleani, implementando così un'attività di diagnostica integrata multidisciplinare di immagini di ad alta tecnologia nel rispetto dei PDTA mammella e ovaio”;
- che con delibera 512 del 21/04/2020 è stata affidata la fornitura di n. 1 sezione radiologica telecomandata digitale diretta occorrente per il "Centro avanzato per la tutela della salute della donna" presso Palazzo Baleani e che pertanto in data 23.09.20 è stato collaudato presso il Centro avanzato per la tutela della salute della donna il sistema di cui trattasi;
- Considerato che attualmente presso gli IFO, sede di Mostacciano, sono installati n. 2 tavoli radiologici telecomandati necessari per le attività di diagnosi (Follow up, preospedalizzazione, stadiazione) e che entrambi i sistemi risultano obsoleti e sono soggetti a continui malfunzionamenti che creano forti disagi all'attività del reparto di Diagnostica per Immagini che si ripercuote sulle alle attività di preospedalizzazione e di follow up dei pazienti;
- Preso atto che lo scorso 19 novembre 2020 a seguito di un malfunzionamento di uno dei due sistemi radiologici la casa costruttrice, ha dichiarato l'irreparabilità dell'apparecchiatura;

che la stessa ditta ha proposto il ripristino dell'apparecchiatura con la sostituzione di alcune parti sostanziali ma che sia dal punto di vista tecnico che economico l'offerta non è stata ritenuta vantaggiosa trattandosi di un sistema collaudato nel 2001 e pertanto tecnologicamente obsoleto;

**Attestato** che sezione radiologica telecomandata digitale installata presso Palazzo Baleni non risulta ad oggi utilizzata in quanto l'attività del centro risulta focalizzata su diagnosi specialistiche di patologie della mammella e dell'ovaio che non prevedono esami radiologici effettuabili con tale tecnologia;

**Tenuto conto** che il DCA n. U00051 dell'8 aprile 2020 della Regione Lazio, a modifica del DCA n. U0008 del 10.2.2011 in materia di requisiti minimi autorizzativi per l'esercizio delle attività sanitarie e socio sanitarie, disciplina che per le strutture che erogano prestazioni di diagnostica per immagini monospecialistica o plurispecialistica la dotazione strumentale deve comprendere solamente ove necessario l'installazione di un tavolo radiografico preferibilmente ribaltabile, telecomandato, con serigrafo;

che, visto il tipo di attività svolta presso Centro avanzato per la tutela della salute della donna di Palazzo Baleani, non risulta quindi necessaria l'installazione del sistema radiologico tavolo telecomandato;

**Considerato** che, d'accordo con la Direzione Sanitaria degli IFO nonché con il Responsabile della UOC Diagnostica per Immagini, la scrivente UOSD ha quindi richiesto alla Direzione Generale degli IFO di poter trasferire il sistema radiologico telecomandato installato presso Palazzo Baleani presso la sede IFO di Mostacciano in sostituzione di quello non riparabile, ricevendo nulla osta a procedere;

**Premesso** che con Delibera n. 689 del 19/06/2020, tramite adesione a Gara Regionale, è stato affidato alla RTI H.C. Hospital Consulting S.p.A. – GE Medical Systems Italia S.p.A. – Philips S.p.A il servizio integrato di gestione tecnica e manutenzione delle apparecchiature elettromedicali e delle attrezzature sanitarie degli IFO, ad esclusione di quelle ad alta tecnologia, per il periodo 01 luglio 2020 – 30 giugno 2025.

che il Servizio di manutenzione Ingegneria Clinica, tramite la RTI ha fatto richiesta di preventivo per l'apparecchiatura di cui sopra alla General Medical Merate S.p.A. (GMM) in quanto produttrice del sistema radiologico in questione;

- Dato atto** che in data 28 febbraio 2022 la stessa società ha quindi inviato il preventivo per il servizio richiesto per un importo pari a € 15.800,00 oltre oneri di legge (riportato quale Allegato 1 al presente atto a formarne parte integrante e sostanziale);
- Ritenuto** che l'importo del preventivo risulta essere in linea con gli importi di mercato per interventi simili, pertanto è ritenuto congruo;
- Considerato** che, poiché l'apparecchiatura in parola è ad oggi coperta da garanzia l'intervento di trasferimento può essere eseguito solamente dalla società fornitrice dell'apparecchiatura che, come da nota allegata al presente atto a formarne parte integrate e sostanziale ha designato la società GMM General Medical Merate S.p.A. per effettuare tale servizio (Allegato 2);
- Richiamato** l'art.36 comma 2 lett. A) del D.lgs. 50/2016 per il quale *“le stazioni appaltanti procedono all'affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore a 40.000 euro, mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici o per i lavori in amministrazione diretta”*;
- Dato atto** che la complessiva spesa di € 15.800,00 oltre oneri di legge e cioè pari a € 19.276,00 iva inclusa, grava sul conto economico n. 5.03.03.01.01 dell'esercizio finanziario 2022;
- Attestato** che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo e utile per il servizio pubblico, ai sensi dell'art. 1 della legge 20/94 e successive modifiche, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, primo comma, della legge 241/90, come modificata dalla legge 15/2005.

## **Determina**

Ai sensi dell'art.36 comma 2 lett. A) del D.Lgs. 50/2016, nonché per i motivi di cui in narrativa che si intendono integralmente confermati di:

- Affidare alla società GMM General Medical Merate S.p.A. il servizio di trasferimento della sezione radiologica telecomandata digitale diretta installato presso il Centro Avanzato della Salute della Donna dalla sede di Palazzo Baleani alla sede IFO di Mostacciano;
- Registrare la spesa di € 19.276,00 IVA inclusa sul conto economico n. 5.03.03.01.01 dell'esercizio finanziario 2022 – CIG: Z3335A8BC7

La UOSD Ingegneria Clinica e Tecnologie e Sistemi Informatici curerà tutti gli adempimenti per l'esecuzione della presente determinazione.

Il Dirigente della UOSD Ingegneria Clinica e Tecnologie e Sistemi Informatici

**Giuseppe Navaneri**

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate

**TONNETTI ALESSIA**

---

**Da:** Assistenza Biesse Medica <assistenza@biessemedica.it>  
**Inviato:** lunedì 28 febbraio 2022 15:12  
**A:** Global Service IFO  
**Oggetto:** I: Supporto spostamento apparecchiatura per radiologia Palazzo Baleani - IFO POLO

---

**Da:** Assistenza Biesse Medica <assistenza@biessemedica.it>  
**Inviato:** venerdì 25 febbraio 2022 10:26  
**A:** 'Global Service IFO' <globalservice@ifo.gov.it>  
**Cc:** 'amm.globalservice@ifo.it' <amm.globalservice@ifo.it>; 'TONNETTI ALESSIA' <alessia.tonnetti@ifo.gov.it>; 'diego.giuliani@hcspa.it' <diego.giuliani@hcspa.it>; 'NAVANTERI GIUSEPPE' <giuseppe.navanteri@ifo.gov.it>; 'arianna.brugnoni@biessemedica.it' <arianna.brugnoni@biessemedica.it>; 'gerardino.gallo@gmmspa.com' <gerardino.gallo@gmmspa.com>  
**Oggetto:** I: Supporto spostamento apparecchiatura per radiologia Palazzo Baleani - IFO POLO

Buongiorno,  
in riferimento allo spostamento del TLC GMM apparecchiatura per radiologia da Palazzo Baleani a IFO POLO, vi informiamo che vista la delicatezza dell'attività si occuperà direttamente casa madre Gmm dell'operazione.  
Il tutto deve essere svolto entro e non oltre il 18/03/2022.

Cordiali saluti  
**Alessandro Santarelli | Biesse Medica**  
ASSISTENZA TECNICA  
T +39 06 3090901 | F +39 06 3096796  
+39 329 9162508  
e-mail: [a.santarelli@biessemedica.it](mailto:a.santarelli@biessemedica.it)  
<http://www.biessemedica.it>



Ai sensi del Regolamento UE 2016/679 sulla protezione dei dati personali delle persone fisiche, le informazioni contenute nel presente messaggio e in qualsiasi allegato, sono di carattere confidenziale ed esclusivamente per l'uso dei destinatari previsti.  
Se avesse ricevuto questo messaggio per errore, la informiamo che in base al regolamento di cui sopra e all'art.616 c.p., qualsiasi uso, divulgazione, distribuzione o riproduzione dei contenuti è severamente proibito.  
Si prega di inviare una notifica al mittente e quindi eliminare il messaggio (inclusi gli allegati) dal proprio sistema senza leggere alcun contenuto.

---

**Da:** Global Service IFO <[globalservice@ifo.it](mailto:globalservice@ifo.it)>  
**Inviato:** mercoledì 23 febbraio 2022 10:27  
**A:** Assistenza - Alessandro Santarelli <[assistenza@biessemedica.it](mailto:assistenza@biessemedica.it)>; [info@biessemedica.it](mailto:info@biessemedica.it); [arianna.brugnoni@biessemedica.it](mailto:arianna.brugnoni@biessemedica.it)  
**Cc:** Amministrazione GlobalService <[amm.globalservice@ifo.it](mailto:amm.globalservice@ifo.it)>; TONNETTI ALESSIA <[alessia.tonnetti@ifo.it](mailto:alessia.tonnetti@ifo.it)>; 'Diego Giuliani' <[Diego.Giuliani@hcspa.it](mailto:Diego.Giuliani@hcspa.it)>; NAVANTERI GIUSEPPE <[giuseppe.navanteri@ifo.it](mailto:giuseppe.navanteri@ifo.it)>  
**Oggetto:** Supporto spostamento apparecchiatura per radiologia Palazzo Baleani - IFO POLO

Buongiorno,

Abbiamo la necessità di spostare il sistema per radiologia installato c/o Palazzo Baleani e tutt'ora in garanzia a IFO Polo - UOC Radiologia e Diagnostica per immagini.

Inventario	S/N - Matric.	Tipologia	Modello	Costruttore	Des
'0004582	38838	TAVOLO TELECOMANDATO	CLISIS EXEL DRF	GENERAL MEDICAL MERATE SPA	Centro d
'0004583	38363	CONSOLLE DI COMANDO PER GRUPPO RADIOLOGICO	/	GENERAL MEDICAL MERATE SPA	Centro d
'0004589	39516	SISTEMA POLIFUNZIONALE PER RADIOLOGIA DIGITALE	OPERA D 4000 RF	GENERAL MEDICAL MERATE SPA	Centro d
'0004590	AMQ1997B20	GRUPPO RADIOLOGICO	OPERA G 800	GENERAL MEDICAL MERATE SPA	Centro d

Si rende quindi necessario procedere con lo smontaggio conservativo del bene per il successivo trasporto, reinstallazione e verifiche di funzionamento alla sede di destinazione.

Il tutto deve essere svolto entro e non oltre il 18/03/2022.

Colgo l'occasione per richiedere anche la scheda tecnica con le misure dell'apparecchiatura.

Grazie per darci indicazioni su come procedere e sulla necessità di un sopralluogo preliminare alla sede di destinazione.

Era stata coinvolta erroneamente GMM, mi scuso per il disagio.

Rimanendo in attesa di vs riscontro, ringrazio e saluto.

Sofia Fioravanti

*Servizio Esterno di Gestione delle apparecchiature elettromedicali*

c/o IFO

M: +39 3898338191

F: 06 5266 5055





GMM

Spettabile

IFO – ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPEDALIERI

U.O.S.D. Ingegneria Clinica Tecnologie e Sistemi Informatici

Via Elio Chianesi n.53

00144 Roma

**PREVENTIVO N.R016/GG/rs**

Roma, 28 febbraio 2022

OGGETTO: I.F.O. – PALAZZO BALEANI ROMA

Trasferimento Rx Telecomandato – Sistema Clisis Evolution alla Radiologia dell'Istituto Regina Elena

In riferimento alla vostra richiesta di preventivo pervenutaci via email riguardo il trasferimento del Telecomandato Sistema Clisis Exel DRF, dalla sede di Palazzo Baleani alla sede IFO in Roma, siamo ad inviare di seguito nostro miglior preventivo per l'attività così come segue:

- Fornitura di carrelli specifici;
- Smontaggio conservativo in piccole parti – gruppi;
- Recupero dell'intera apparecchiatura con mezzi appropriati ed imballi adeguati, trasporto, scarico, posizionamento;
- Rimontaggio;
- Tarature e connessioni al sistema RIS-PACS.

**COMPLESSIVAMENTE IVA ESCLUSA € 15.800,00 (quindicimilaottocentoeuro/00)**

La durata dell'intervento da parte dei nostri tecnici è stimato in 6 gg. con l'impiego di 2 tecnici.

Inoltre resta inteso che il recupero del quadro elettrico e la successiva ricollocazione resta a Vostro carico .

Condizioni di Fornitura

I.V.A. nei termini di Legge: a Vostro carico

Pagamento: 60 giorni data fattura

In attesa di riscontro inviamo distinti saluti.

General Medical Merate S.p.A.

Procuratore

Gerardino Gallo

General Medical Merate S.p.A.

Stabilimento Sede Legale ed Amministrativa:

Via Partigiani, 25 - 24068 Seriate (BG) - ITALIA - Tel. +39 035 4525311 - Fax +39 035 299537/297787

Stabilimento: viale Unità d'Italia, 40 - 70020 Cassano delle Murge (BA) - ITALIA - Tel. +39 080 763121 - Fax +39 080 764306

Ufficio: via Tiraboschi, 7/B - 00141 ROMA - Tel. +39 06 8274437 - Fax +39 06 8274455

Partita I.V.A., Cod. Fiscale e Registro Imprese di BG n° 00225500164

Mincomes N. BG 12002139 - Capitale Sociale € 5134376,00 I.V.

C.C.I.A.A. R.E.A. Bergamo 138291 - C.C. Postale 15218241 - RAEE IT08020000000663 - Registro Pile: BG-000016

www.gmmspa.com - info@gmmspa.com - Posta Certificata: rosangela.zenoni@pec.gmmspa.com

GN

