

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. 607 del 08/07/2020

OGGETTO: AFFIDAMENTO, AI SENSI DELL'ART. 36 COMMA 2 LETT. A DEL D.LGS.50/2016 ALLA SOCIETA' IPT SAT S.R.L., DEL SERVIZIO DI SVILUPPO DI INTERFACCIA WEB SERVICE TRA LE AGENDE DEL CUP DEL NUOVO RIS IN INSTALLAZIONE PRESSO GLI IFO E LE AGENDE DEL SISTEMA DIGITALE DI PRENOTAZIONE DELLE PRESTAZIONI DI DIAGNOSTICA MEDICO NUCLEARE, APPLICAZIONE GIA' INSTALLATA PRESSO LA UOSD MEDICINA NUCLEARE DEGLI IFO, FUNZIONALE ALL'AVVIO DEL NUOVO SISTEMA DI GOVERNO DELLE PRENOTAZIONI ON-LINE - CIG: ZF32D8F567

Esercizi/o 2020 - conto 502020106 Centri/o di costo .

- **Importo presente Atto: € 14.945,00**

- **Importo esercizio corrente: € 14.945,00**

Budget

- **Assegnato: € 2.400.000,00**

- **Utilizzato: € 2.250.708,93**

- **Residuo: € 134.346,07**

Autorizzazione n°: 2020/93816.1452

Servizio Risorse Economiche: **Cinzia Bomboni**

UOSD Ingegneria Clinica e Tecnologie e Sistemi Informatici Proposta n° DT-624-2020

L'estensore

Anna Cirulli

Il Responsabile del Procedimento

Giuseppe Navanteri

Il Dirigente della UOSD Ingegneria Clinica e Tecnologie e Sistemi Informatici

Giuseppe Navanteri

La presente determinazione si compone di n° 5 pagine e dei seguenti allegati che ne formano parte integrante e sostanziale:

- Allegato 1 composto da 1 pagina

Il Dirigente della UOSD Ingegneria Clinica e Tecnologie e Sistemi Informatici

Premesso che presso la UOSD Medicina Nucleare degli IFO vengono erogate differenti tipologie di prestazioni medico nucleare come ad esempio esami PET/CT, SPECT/CT, SPECT, Scintigrafie, ecc....

Che la prenotazione di tali esami, per i pazienti interni, arrivava agli IFO attraverso moduli prestampati presenti sul portale aziendale, compilati dai medici richiedenti la prestazione e trasmessi tramite fax o consegnati manualmente con gestione completamente cartacea;

che tale metodologia, oltre ad essere caratterizzata da una gestione prevalentemente cartacea, implica un enorme dispendio di energia da parte degli operatori medici con elevato rischio di errore umano e quindi con la necessità ogni volta, di procedere con reiterate procedure di verifica manuale;

Preso atto in particolare, che al fine di interfacciare la UOSD Medicina Nucleare con il più ampio progetto di amministrazione completamente digitale e permettere così una più sicura e più celere gestione dei dati sensibili, anche in considerazione della recente normativa sulla tutela dei dati sensibili, GDPR n. 679/2016, entrata in vigore lo scorso 25/05/2018, gli IFO hanno effettuato l'implementazione di un sistema software affidato tramite MEPA, che permetta la prenotazione on-line delle prestazioni nella più completa sicurezza del dato garantendo così un più efficace ed efficiente servizio al paziente;

Considerato che il sistema software implementato è un software dedicato e sviluppato intorno alla Medicina Nucleare degli IFO e del percorso paziente, in grado di interfacciare, garantendo la sicurezza del dato, i vari sistemi presenti ed il portale aziendale con linguaggio HL7 ed in web service;

- Considerata pertanto la necessità degli IFO di adeguare i propri sistemi in modo da essere in linea con la normativa nell'adottare nuove regole riguardanti il trattamento, la gestione e la protezione dei dati personali, in conformità al soprarichiamato Regolamento EU sulla privacy (GDPR) sia mediante l'innalzamento del proprio livello informatico e sia mediante l'individuazione di eventuali interventi correttivi;
- Preso atto che, gli IFO hanno iniziato il loro percorso di allineamento alla normativa attraverso un piano di allineamento in atto e sviluppato, inizialmente, anche all'interno dell'adesione alla convenzione Consip "*MS Enterprise Agreement4*" di cui alla deliberazione n.1022 del 07 dicembre 2017;
- Considerato che presso gli IFO è stato avviato il progetto di installazione di un nuovo sistema RIS PACS, affidato tramite gara a procedura aperta alla RTI AGFA GEVAERT S.p.A./ Biesse Medica S.r.l.;
- Che lo stesso sistema deve necessariamente interfacciarsi con l'applicativo di medicina nucleare al fine di gestire adeguatamente l'intero percorso paziente, dalla prenotazione in agenda all'assegnazione dell'immagine e del referto all'interno del RIS - PACS;
- Che al fine di connettere al meglio il sistema di gestione delle prenotazioni direttamente con il sistema di gestione delle immagini e delle refertazioni RIS-PACS, è necessario procedere con l'integrazione del software prodotto sviluppando delle nuove interfacce ed integrazioni che permettano una connessione in webservice delle agende del sistema di medicina nucleare con le agende CUP del nuovo RIS in installazione;
- Considerato che tali attività possono essere svolte dalla società IPT Sat S.r.l., affidataria di procedura di gara MEPA, che ha sviluppato direttamente il software stesso;
- Che la scrivente UOSD ha stimato che le attività da svolgere possano essere eseguite in massimo 25 giorni/uomo;
- Che la società IPT Sat.S.r.l. ha emesso preventivo in merito stimando l'offerta in € 590,00/giorno per un totale complessivo per le 25 giornate pari ad €14.740,00 oltre IVA e cioè pari ad € 17.995,00;
- Che è stata richiesta l'applicazione di uno sconto al prezzo offerto;

- Che la società IPT Sat S.r.l. ha aggiornato il preventivo applicando uno sconto sul costo delle giornate/uomo portandolo da € 590,00/giorno ad €490,00/giorno e portando così il costo complessivo ad € 12.250,00 oltre IVA e cioè pari ad € 14.945,00 IVA inclusa, con un risparmio per gli IFO pari ad € 3.050,00 (Allegato 1 alla presente in modo da formarne parte integrante e sostanziale);
- Verificata** l'utilità e la convenienza economica del servizio in argomento, che in tal modo assicura un percorso di allineamento tra le agende di prenotazioni CUP del RIS e le agende del sistema digitale di prenotazione della medicina nucleare, considerando anche che ad oggi il CUP regionale non permette la gestione delle prenotazioni delle indagini strumentali medico nucleare;
- Ritenuto** pertanto opportuno procedere con l'affidamento di che trattasi alla società IPT Sat S.r.l. e quindi all'acquisizione del servizio di sviluppo di interfaccia web service agende del sistema di prenotazione di medicina nucleare con le agende CUP del RIS_ELEFANTE della RTI AGFA GEVAERT S.p.A./ Biesse Medica S.r.l., per un periodo di sviluppo corrispondente a 25 giornate/uomo e per un importo complessivo pari ad € 12.250,00 oltre IVA e cioè pari ad € 14.945,00 IVA inclusa, CIG: ZF32D8F567;
- Precisato** che come specificato nell'allegata offerta l'importo pari ad € 14.945,00 IVA inclusa, è riferito a servizi a consumo e viene, con la presente determina, solo impegnata ma verrà riconosciuta alla società IPT Sat S.r.l. solo in seguito a reale utilizzo certificato dal DEC del presente affidamento e che comunque l'importo relativo a questa voce dovrà essere fatturato a consuntivo per un massimo complessivo pari ad € 14.945,00 IVA inclusa;
- Considerato** che tale costo, a fronte delle prestazioni rese, si ritiene congruo e conveniente per l'Amministrazione;
- Tenuto conto** che la spesa complessiva pari ad € 14.945,00 IVA inclusa, può essere registrata sul bilancio economico dell'esercizio 2020 – 5.02.02.01.06;
- 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 della legge 14 gennaio 1994, n. 20 art. 1 e successive modifiche, nonché alla

stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui alla legge 7 agosto 1990, n. 241 art. 1, primo comma come modificata dalla legge 11 febbraio 2005, n.15;

Attestato

altresì che il Dirigente proponente il presente provvedimento, sottoscrivendolo attesta, in particolare, che lo stesso è stato predisposto nel pieno rispetto delle indicazioni e dei vincoli stabiliti dai decreti del Commissario ad acta per la realizzazione del Piano di Rientro dal disavanzo del settore sanitario della Regione Lazio;

DETERMINA

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

- Affidare alla società IPT Sat S.r.l. il servizio di sviluppo di interfaccia web service agende del sistema di prenotazione di medicina nucleare con le agende CUP del RIS_ELEFANTE della RTI AGFA GEVAERT S.p.A./ Biesse Medica S.r.l., per un periodo di sviluppo corrispondente a 25 giornate/uomo e per un importo complessivo pari ad € 12.250,00 oltre IVA e cioè pari ad €14.945,00 IVA inclusa, CIG: ZF32D8F567;
- Addebitare l'importo complessivo di € 14.945,00 IVA inclusa, sul bilancio economico dell'esercizio 2020 – 5.02.02.01.06.

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 In-
formatici

Giuseppe Navaneri

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



Preventivo/Proposta commerciale

Rif. : PR1911-1339

Data : 16/06/2020

A:

Da:

Istituti Fisioterapici Ospitalieri

Importo in valuta Euro

Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo scontato)	Qtà	Note	Totale imponibile
Interfaccia tramite webservice agende del sistema di prenotazione di Medicina Nucleare con le agende CUP del RIS_ELEFANTE dell'AGFA	590,00	490,00	25		12.250,00

Condizioni di pagamento: Pagamento 100% al termine dei lavori

Totale imponibile	12 250,00
Totale IVA 22%	2.695,00
Totale (IVA inclusa)	14.945,00

Scritta di accettazione, timbro, data e firma