

UOC Acquisizione Beni e Servizi

**Il dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi
in virtù della delega conferita con deliberazione N°232/2015
HA ASSUNTO LA PRESENTE DETERMINAZIONE**

N. 46 del 26/01/2021

OGGETTO: Affidamento, ai sensi dell'art. 63 comma 2, lett. b) del D.Lgs. 50/2016 e ss. mm.ii., fornitura software alla Società Al Metric Advanced Cancer Module. Fondi 5xMille anno 2017 ISG, responsabile Direttore Scientifico ISG, Prof. A. Morrone. CUP H54I20000330001 - CIG 8606362299.

Esercizi/o 2021 - Conto 101010901 Centri/o di costo 1102000

- **Importo presente Atto: € 48.800,00**

- **Importo esercizio corrente: € 48.800,00**

Budget

- **Assegnato: € 179.679,32**

- **Utilizzato: € 52.470,19**

- **Residuo: € 78.409,13**

Autorizzazione n°: 2021/120912.626

Servizio Risorse Economiche: **Livio Cardelli**

UOC Acquisizione Beni e Servizi Proposta n° DT-50-2021

L'estensore

Barbara Filippini

Il Responsabile del Procedimento

Gianluca Moretti

**Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e
Servizi**

Gianluca Moretti

La presente determinazione si compone di n° 4 pagine e dei seguenti allegati che ne formano parte integrante e sostanziale:

- N° 2Allegati (Richieste Protocollate)

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

- Visto/a il Decreto Legislativo 30 dicembre 1992, n. 502 e ss.mm.ii.;
- il Decreto Legislativo 16 ottobre 2003, n. 288 e ss.mm.ii.;
- la Legge Regionale 23 gennaio 2006, n. 2;
- il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii.;
- la deliberazione IFO n. 153 del 19 febbraio 2019, recante il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento (ROF) degli Istituti Fisioterapici Ospitalieri, integrato con deliberazione n. 489 del 3 giugno 2019 e reso esecutivo con deliberazione n. 557 del 25 giugno 2019;
- la deliberazione n. 358 dell'8 maggio 2019 di approvazione del Regolamento Aziendale in materia di acquisti di lavori, servizi e forniture ritenuti infungibili;
- Tenuto Presente che l'art. 8 del predetto regolamento esclude l'applicazione delle procedure indicate nel caso di acquisto di beni e servizi destinati alla ricerca scientifica;
- Premesso che il Ministero della Salute ha comunicato il finanziamento complessivo del 5 x mille dell'Istituto San Gallicano per l'anno finanziario 2017 pari ad € 179.679,32, di cui è responsabile il Direttore Scientifico ISG;
- Considerato che il Dr. Antonio Guerrisi, con note prot. n. 16470 - 16417 del 30/12/2020, ha richiesto l'acquisto di un software per la visualizzazione, la manipolazione, l'archiviazione, l'annotazione, l'analisi ed il confronto di immagini mediche relative alle lesioni neoplastiche da più modalità di imaging a diversi "time point", prodotto in esclusiva dalla Società Al Metrics Advanced Cancer Module, allegando la scheda di infungibilità di cui alla citata delibera n.358/2019 e la dichiarazione di esclusività agli atti della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi controfirmate dal Direttore Scientifico;
- l'acquisto del predetto software supporta la valutazione degli esami di imaging e la interpretazione e documentazione dei reperti durante il follow-up dei risultati all'interno delle istituzioni sanitarie per il progetto Radiomica;

inoltre, le funzionalità di AI Metric Advanced Cancer Module provvedono alla comunicazione, archiviazione, elaborazione, rendering e visualizzazione di dati delle immagini conformi DICOM derivati da varie fonti, tra cui set di dati anatomici(TC, MRI), includendo la navigazione attraverso le immagini, la selezione delle regioni di interesse, generazione di informazioni da quelle regioni di interesse, valutazione in conformità con gli standard selezionati dall'utente e generazione di un report strutturato;

attualmente, non esistono prodotti simili che soddisfino tutte le specifiche indicate con suddetta tecnologia;

Visto il parere favorevole del Direttore Scientifico dell'Istituto San Gallicano, apposto in calce alle richieste citate;

Accertata la disponibilità sui Fondi 5xMille anno 2017 ISG;

Esperiti i controlli sulla richiesta presentata dal responsabile del progetto;

Ritenuto necessario e opportuno affidare, ai sensi dell'art. 63 comma 2, lett. b) del D.Lgs. 50/2016 e ss. mm.ii, il prodotto indicato nelle allegate richieste protocollate, che formano parte integrante e sostanziale della presente determinazione, alla Società:

- AI Metric Advanced Cancer Module € 48.800,00 Iva compresa;

Considerato che la spesa complessiva di € 48.800,00 Iva compresa, graverà sui Fondi 5xMille anno 2017 ISG per € 48.800,00, responsabile Direttore Scientifico ISG, Prof. A. Morrone, che presenta la necessaria disponibilità;

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

per i motivi di cui in narrativa che si intendono integralmente confermati di:

1) affidare, ai sensi dell'art. 63 comma 2, lett. b) del D.Lgs. 50/2016 e ss. mm.ii., il prodotto indicato nelle allegate richieste protocollate, che formano parte integrante e sostanziale della presente determinazione, alla Società:

- Al Metric Advanced
Cancer Module € 48.800,00 Iva compresa;

2) far gravare la spesa complessiva di € 48.800,00 Iva compresa, sui Fondi 5xMille anno 2017 ISG per € 48.800,00, responsabile Direttore Scientifico ISG, Prof. A. Morrone, che presenta la necessaria disponibilità;

5xMille anno 2017 ISG

- assegnato:	€ 179.679,32
- utilizzato:	€ 52.470,19
- presente atto:	€ 48.800,00
- residuo:	€ 78.409,13

3) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione ai relativi Centro di Costo 1102000 - Conto 101010901;

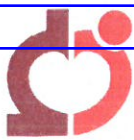
4) che il contratto venga stipulato, ai sensi dell'art. 32, comma 14 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

La UOC Acquisizione Beni e Servizi curerà tutti gli adempimenti per l'esecuzione della presente determinazione.

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

Gianluca Moretti

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



UOSD Radiologia ad Indirizzo Dermatologico
Centro di Costo: 3040750

Alla C.A. Prof. Aldo Morrone
Direttore Scientifico ISG

Alla UOC ABS-SAR
SEDE IFO

Oggetto: Richiesta acquisto software Progetto Radiomica

Gentile Direttore,

In riferimento alle esigenze del processo di radiomica ho la necessità di acquistare un software, unico nel suo genere e prodotto dalla società AI Metrics Advanced Cancer Module.

L'AI Metrics Advanced Cancer Module è un'applicazione software per la visualizzazione, la manipolazione, l'archiviazione, l'annotazione, l'analisi e il confronto di immagini mediche relative alle lesioni neoplastiche da più modalità di imaging a diversi "time point". L'applicazione supporta dati e immagini di modalità come TC e RM, fornisce strumenti analitici per aiutare l'utente a selezionare i criteri di base all'imaging, lo stato di malattia al tempo zero e la valutazione della risposta nel tempo. Il software supporta la valutazione degli esami di imaging e la interpretazione e documentazione dei reperti durante il follow-up dei risultati all'interno delle istituzioni sanitarie, ad esempio nelle unità di radiologia e oncologia. Le funzionalità di AI Metric Advanced Cancer Module provvedono alla comunicazione, archiviazione, elaborazione, rendering e visualizzazione di dati delle immagine conformi DICOM derivati da varie fonti, tra cui set di dati anatomici (ad esempio TC, MRI), includendo la navigazione attraverso le immagini, la selezione delle regioni di interesse, generazione di informazioni da quelle regioni di interesse, valutazione in conformità con gli standard selezionati dall'utente e generazione di un report strutturato. Attualmente, non esistono prodotti simili che soddisfino tutte le specifiche indicate con suddetta tecnologia.

Il costo della licenza software, comprensivo di quattro anni di supporto e aggiornamento ammonta ad € 40.000,00 oltre IVA.

Si allegano i seguenti documenti:

- Licenza software e assistenza/aggiornamento
- Estratto Progetto Radiomica
- Dichiarazione esclusività della AI Metrics Advanced Cancer Module
- Modulo infungibilità

Resto in attesa di un suo cortese riscontro.

Cordiali saluti


Dr. Antonino Guerrisi
IRCCS Istituto Dermatologico San Gallicano
Dott. Antonino Guerrisi
Dirigente Medico
Radiodiagnostica



ISG

ISTITUTO DERMATOLOGICO

SAN GALLICANO

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

DIREZIONE SCIENTIFICA ISG

Il Direttore

Alla Cortese Attenzione
Resp.le Ufficio
A.B.S. – S.A.R.
Sede IFO

Oggetto: Richiesta acquisto software Progetto Radiomica società Al Metrics Advanced Cancer Module.

Si trasmette con parere favorevole del Direttore Scientifico la richiesta del Dr. Antonino Guerrisi di acquisto di un software da utilizzare per la visualizzazione, la manipolazione, l'archiviazione, l'annotazione, l'analisi e il confronto di immagini mediche relative alle lesioni neoplastiche da più modalità di imaging a diversi "time point".

La corrispondente somma di € 40.000,00 oltre IVA dovrà gravare sul fondo 5x1000 anno 2017.

Cordiali saluti

Prof. Aldo Morrone