

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. 14 del 10/01/2022

OGGETTO: Affidamento, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a), D.L. 76/2020, fornitura licenze software a diverse società. Fondi Ricerca Corrente IRE 2021 - Bandi Intramurali - CUP H59C20000310001. Responsabile P.I. Prof. G. Sanguineti.

Esercizi/o 2021 - Conto 101010901 Centri/o di costo 3050250

- **Importo presente Atto: € 1.861,80**

- **Importo esercizio corrente: € 1.861,80**

Budget

- **Assegnato: € 50.000,00**

- **Utilizzato: € 39.611,07**

- **Residuo: € 8.527,13**

Autorizzazione n°: 2021/120912.2282

Servizio Risorse Economiche: **Giovanna Evangelista**

UOC Acquisizione Beni e Servizi Proposta n° DT-1042-2021

L'estensore

Eugenio Radighieri

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. 2 Allegati (Nota protocollata)

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

- Visto il Decreto Legislativo 30 dicembre 1992, n. 502 e ss.mm.ii;
- Visto il Decreto Legislativo 16 ottobre 2003, n. 288 e ss.mm.ii.;
- Vista la Legge Regionale 23 gennaio 2006, n. 2;
- Visto il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii;
- Visto l'Atto Aziendale adottato con deliberazione IFO n. 153 del 19.02.2019, ed approvato dalla Regione Lazio con DCA n. U00248 del 02.07.2019, modificato ed 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;
- Premesso che con protocollo n. 15828 del 18 dicembre 2020, il Direttore Generale IFO e il Direttore Scientifico IRE hanno concordato l'appostamento della Ricerca Corrente anno 2021 del medesimo importo della ricerca corrente 2020, comunicata dal Ministero della Salute con WF 2020012075 del 01/12/2020 e pari a Euro 3.156.389,57;
- con deliberazione n. 1177 del 22.11.2021 è stato finanziato, tra gli altri, il progetto di Ricerca dal titolo: "*Definition and implementation of the clinical settings for the use of active scanning proton therapy in the treatment of non-small cell lung cancer*", responsabile Prof. G. Sanguineti, per un importo pari ad € 50.000,00;
- Considerato che il Dr. Francesco Dionisi, con nota prot. n. 16162 del 15.12.2021, ha richiesto l'acquisto di n. 2 licenze per atlante interattivo anatomia umana, occorrente alla U.O.C. Radioterapia, allegando l'offerta della società IMAIOS;

il Dr. Francesco Dionisi ha richiesto altresì n. 2 licenze perpetue di software per elaborazione dati e produzione di grafici, allegando i preventivi presentati da 3 società e selezionato tra quest'ultimi l'offerta della ditta MedCalc, in quanto contenente l'offerta economicamente più vantaggiosa;

Visto il parere favorevole del Direttore Scientifico IRE, apposto in calce alla richiesta citata;

Accertata la disponibilità, sui Fondi Ricerca Corrente IRE 2021;

Esperiti i controlli sulle richieste presentate dal responsabile del progetto;

Ritenuto necessario e opportuno affidare, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a), D.L. 76/2020, le forniture delle licenze software di cui all'allegata nota protocollata, che forma parte integrante e sostanziale della presente determinazione, alle Società:

- MedCalc € 1.131,21 Iva compresa;
- IMAIOS € 730,59 Iva compresa;

Considerato che la spesa complessiva di € 1.861,80 Iva compresa, graverà sui Fondi Ricerca Corrente IRE 2021 "Bandi Interni Ricerca Corrente 2021", responsabile Prof. G. Sanguineti, che presentano 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. 1, comma 2, lett. a), D.L. 76/2020, la fornitura delle licenze software di cui all'allegata nota protocollata, che forma parte integrante e sostanziale della presente determinazione, alle Società:

- MedCalc € 1.131,21 Iva compresa;
- IMAIOS € 730,59 Iva compresa;

2) far gravare la spesa complessiva di € 1.861,80 Iva compresa, sui Fondi Ricerca Corrente IRE 2021 “Bandi Interni Ricerca Corrente 2021”, responsabile Prof. G. Sanguineti, che presentano la necessaria disponibilità;

P.I. Prof. Sanguineti

- assegnato:	€	50.000,00
- utilizzato:	€	39.611,07
- presente atto:	€	1.861,80
- residuo:	€	8.527,13

3) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione ai relativi Centro di Costo 3050250 - Conto 101010901.

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

(Spazio riservato alla Direzione Scientifica)

Data:

Prof.:

PROPOSTA DI ACQUISTO DI APPARECCHIATURA SCIENTIFICA

Ricerca Finalizzata (Ente Finanziatore)	IFO	Codice Ricerca IFO	BANDO INTERNO RC 2021
N° Impegno		Cap	
Responsabile Ricerca	Prof.re GiuseppeSanguineti	Struttura	UOC RADIOTERAPIA
Scadenza del Progetto		c.d.c.	3050250

Tipo di Apparecchiatura Richiesta (precisare il modello e gli accessori necessari):

N°2 Licenze annuali dell'atlante interattivo e-Anatomy

Finalità' scientifiche (indicare approssimativamente le percentuali di utilizzazione in tal senso):

Atlante interattivo di anatomia umana. Esplora oltre 6700 strutture anatomiche e più di 670.000 etichette mediche tradotte. Immagini in: TC, risonanza magnetica, radiografie, diagrammi anatomici e immagini nucleari.

Esistono apparecchi del genere nella struttura? NO SI (indicare numero e caratteristiche di efficienza):**Motivi della richiesta** (specificare se si tratta di sostituzione o di necessità di potenziare il settore):

Necessità di potenziare il settore della radioterapia con software che agevolino lo studio delle strutture anatomiche attraverso l'imaging

Ditte produttrici (indicare almeno tre o segnalare il caso in cui ve ne sia una sola; segnalare eventuali preferenze motivando le ragioni):

(Spazio riservato alla Direzione Scientifica)

Data:

Prot.:

Alla UOC Acquisizione Beni e Servizi
SEDE

PROPOSTA DI ACQUISTO DI APPARECCHIATURA SCIENTIFICA

Ricerca Finalizzata (Ente Finanziatore)	IFO	Codice Ricerca IFO	BANDO INTERNO RC 2021
N° Impegno		Cap	
Responsabile Ricerca	Prof.re GiuseppeSanguineti	Struttura	UOC RADIOTERAPIA
Scadenza del Progetto		c.d.c.	30 50 250

Tipo di Apparecchiatura Richiesta (precisare il modello e gli accessori necessari):

N°2 Licenze perpetue del software MedCalc

Finalità' scientifiche (indicare approssimativamente le percentuali di utilizzazione in tal senso):

Software per elaborazione dati e produzione di grafici

Esistono apparecchi del genere nella struttura? NO SI (indicare numero e caratteristiche di efficienza):

Motivi della richiesta (specificare se si tratta di sostituzione o di necessità di potenziare il settore):

Necessità di potenziare il settore del servizio di Fisica medica e Radioterapia con software che agevolino l'analisi dei dati e la produzione di output per la produzione di articoli scientifici

Ditte produttrici (indicare almeno tre o segnalare il caso in cui ve ne sia una sola; segnalare eventuali preferenze motivando le ragioni):