

UOC Acquisizione Beni e Servizi

Il dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi in virtù della delega conferita con deliberazione N°327/2025 HA ASSUNTO LA PRESENTE DETERMINAZIONE

N. 833 del 07/10/2025

OGGETTO: Affidamento, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D. Lgs 36/2023, fornitura dei seguenti servizi: Upgrade della licenza del software MATLAB alla Società The MathWorks s.r.l., Fondi PNRR-POC cod. IFO 23/01/R/34, responsabile Dr. G. Blandino, CUP- H53C22001150001-CIG-B820A105C7; Servizio di attivazione di n. 9 licenze per la visione online della WHO alla Società AD & PARTNERS s.r.l., Fondo Anatomia Patologica, responsabile Prof. E. Pescarmona, NO CUP – CIG B831D05C9C; Servizio di attivazione di licenza del software denominato PCXMC alla Società STUK Radiation & Nuclear Safety Authority FINLAND, Fondi ISS cod. IFO 24/01/R/17, responsabile Dr.ssa A. Soriani, CUP H83C24000300001-CIG B7FD73BF10.

- Importo presente Atto: € 5.774,78

- Importo esercizio corrente: € 5.774,78

Budget

- Assegnato: € -

- Utilizzato: € -

- Residuo: € -

Autorizzazione nº: 2025/ ABS SAR 142

Servizio Risorse Economiche: Giovanna Evangelista

UOC Acquisizione Beni e Servizi Proposta nº DT-850-2025

L'estensore

Barbara Filipponi

Il Responsabile del Procedimento

Barbara Filipponi

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

Giuseppe Navanteri



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

Noto Protocollo richieste di acquisto + Preventivi.

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

Visto	il decreto legislativo 30 dicembre 1992 n. 502 e successive modificazioni ed integrazioni;
Visto	il decreto legislativo 16 ottobre 2003 n. 288 e il decreto legislativo 23 dicembre 2022 n. 200 di riordino della disciplina degli Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico;
Vista	la Legge Regionale 23 gennaio 2006, n. 2;
Vista	la deliberazione n. 814 del 03.09.2025 recante "Presa d'atto della deliberazione della Regione Lazio 7 agosto 2025 n.697 avente ad oggetto: Approvazione del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento dell'IRCCS Istituti Fisioterapici Ospitalieri. Adozione del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento degli IFO.";
Visto	il Decreto del Presidente della Regione Lazio n. T00015 del 12 febbraio 2025 avente ad oggetto "Nomina del Direttore Generale dell'Azienda Sanitaria Locale

Visto il Decreto del Presidente della Regione Lazio n. T00015 del 12 febbraio 2025 avente ad oggetto "Nomina del Direttore Generale dell'Azienda Sanitaria Locale dell'IRCCS Istituti Fisioterapici Ospitalieri (Art. 8, comma 7 bis, della legge regionale 16 giugno 1994, n. 18 e s.m.i.)";

Vista la deliberazione n. 160 del 18 febbraio 2025 di presa d'atto dell'insediamento del Direttore Generale dell'IRCCS Istituti Fisioterapici Ospitalieri Dott. Livio De Angelis;

Vista la deliberazione n. 293 del 31.03.2025 con la quale il Dott. Massimo Armitari è stato nominato Direttore Amministrativo degli Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO);

Vista la deliberazione n. 367 del 23 aprile 2024 con la quale la Dott.ssa Costanza Cavuto è stata nominata Direttore Sanitario f.f. degli Istituti Fisioterapici Ospitalieri;

Visto il D.M. del Ministero della Salute del 20 giugno 2024 di conferma del riconoscimento del carattere scientifico dell'IRCCS di diritto pubblico a Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO) relativamente alla disciplina di "oncologia" per l'Istituto Nazionale Tumori Regina Elena (IRE) e alla disciplina di "dermatologia" per l'Istituto Santa Maria e San Gallicano (ISG);



Vista la deliberazione n.877 del 29.10.2024 ad oggetto: "Nomina della Prof.ssa Maria

Concetta Fargnoli quale Direttore Scientifico dell'Istituto Santa Maria e San

Gallicano (ISG).";

Vista la deliberazione n.171 del 28.02.2025 avente ad oggetto: "Nomina del Prof. Giovanni

Blandino, Direttore della UOC Ricerca Traslazionale Oncologica, quale Direttore

Scientifico IRE facente funzioni, a decorrere dal 01.03.2025.";

Vista la deliberazione n. 327 del 3 aprile 2025 di attribuzione delle deleghe ai Dirigenti del

Ruolo Professionale, Tecnico e Amministrativo da parte del Direttore Generale degli

IFO;

Visto il Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36 ed integrato e modificato con Decreto

Legislativo del 31 dicembre 2024, n.209;

Premesso che con deliberazione n. 423 del 10.05.2023 è stato accettato il finanziamento disposto

dal Ministero della Salute (PNRR) a favore dell'Istituto Regina Elena per lo svolgimento del progetto dal titolo: "Analyses of HPV and host body fluid biomarkers as non-invasive strategy for detection of head and neck cancer relapse" cod. IFO

23/01/R/34, responsabile Dr. G. Blandino;

che in esecuzione alle Deliberazioni n.416/2010, 291/2018, 470/2019 è stato istituito un Fondo dal titolo "Sponsor Vari" e che la UOC di Anatomia Patologica ha a disposizione € 16.275,14 derivanti dai proventi delle sperimentazioni cliniche di cui è respon-

sabile il Prof. E. Pescarmona;

che con deliberazione n. 381 del 03.05.25024 è stato accettato il finanziamento disposto dall' Istituto Superiore di Sanità (ISS) a favore dell'Istituto Regina Elena per lo svolgimento del progetto dal titolo: "Approccio metodologico per la definizione dei coefficienti di conversione dei dati di esposizione in dose di caratterizzazione dosimetrica della radiazione prodotta dal prototipo TECHEA – WP2-TECHEA-Technologies

for Health" cod. IFO 24/01/R/17, responsabile Dr.ssa A. Soriani;

Considerato che il Dr. G. Blandino, con nota protocollo nr. 9353 del 20.06.2025, ha richiesto il servizio di rinnovo della licenza del software MATLAB individuando la Società The Ma-

thWorks s.r.l.;

che il servizio comprende l'utilizzo del software impiegato nella progettazione ed

esecuzione di specifici algoritmi di calcolo ed analisi dati;

Considerato che il Prof. E. Pescarmona, con nota protocollo nr. 9837 del 30.06.2025, ha richiesto il

servizio di attivazione di 9 licenze con validità annuale per la visione online della

WHO (World Health Organization);



che, al fine di espletare la richiesta del Prof. E. Pescarmona di cui sopra, è stata avviata un'indagine di mercato invitando a presentare offerta per la fornitura di n. 9 licenze annuali per la visione online della WHO (World Health Organization) le società sotto elencate:

- -Techne s r l
- DPS INFORMATICA s.n.c
- AD & PARTNERS s.r.l.

che, nel periodo di ricezione delle offerte richieste, le Società Techne s.r.l. e DPS INFORMATICA s.n.c per le vie brevi hanno comunicato che non sono in grado di gestire la richiesta in quanto non distributori di licenze online;

che l'unico preventivo da poter prendere in considerazione per la fornitura richiesta risulta essere quello fornito, a mezzo mail il 19.08.2025, dalla Società AD & PARTNERS s.r.l.;

Considerato

che la Dr.ssa A. Soriani, con nota protocollo nr. 11346 del 25.07.2025, ha richiesto di acquistare la licenza del software denominato PCXMC individuando la società STUK Radiation & Nuclear Safety Authority FINLAND;

che la licenza del software PCXMC consente il calcolo delle dosi assorbite dagli organi e delle dosi efficaci nei pazienti sottoposti a procedure radiologiche, in particolare in ambito radioterapico e durante esami in fluoroscopia;

Preso Atto

che l'importo complessivo delle forniture già precedentemente affidate alla Società The MathWorks s.r.l. dal periodo che corre dal 01.01.2025 è pari ad € 3.672,20 Iva Inclusa e che sommato all'importo della richiesta pervenuta con protocollo n. 9353 del 20.06.2025 in questione pari ad € 3.508,72 Iva Inclusa non supera la soglia massima dell'affidamento diretto previsto dal D. Lgs. 36/2023 e, pertanto, sussistono le condizioni necessarie per procedere con un affidamento ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del medesimo Decreto;

che l'importo complessivo delle forniture già precedentemente affidate alla Società AD PARTNERS dal periodo che corre dal 01.01.2025 è pari ad € 0,00 Iva Inclusa e che sommato all'importo della richiesta pervenuta con protocollo n.9837 del 30.06.2025 in questione pari ad € 1.260,06 Iva Inclusa non supera la soglia massima dell'affidamento diretto previsto dal D. Lgs. 36/2023 e, pertanto, sussistono le condizioni necessarie per procedere con un affidamento ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del medesimo Decreto;



che l'importo complessivo delle forniture già precedentemente affidate alla Società STUK Radiation & Nuclear Safety Authority FINLAND dal periodo che corre dal 01.01.2025 è pari ad € 0,00 Iva Inclusa e che sommato all'importo della richiesta pervenuta con protocollo n. 11346 del 25.07.2025 in questione pari ad € 976,00 Iva Inclusa non supera la soglia massima dell'affidamento diretto previsto dal D. Lgs. 36/2023 e, pertanto, sussistono le condizioni necessarie per procedere con un affidamento ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del medesimo Decreto;

Ritenuto

pertanto opportuno dover procedere all'affidamento, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs 36/2023, della fornitura dei servizi in questione e di seguito meglio dettagliati:

- servizio di rinnovo della licenza del software MATLAB alla Società The Math-Works s.r.l. per un importo complessivo pari ad € 3.508,72 Iva inclusa;
- servizio di attivazione di n. 9 licenze con validità annuale per la visione online della WHO (World Health Organization) alla Società AD & PARTNERS s.r.l. per un importo complessivo pari ad € 1.260,06 Iva inclusa;
- servizio di attivazione licenza del software PCXMC alla Società STUK Radiation & Nuclear Safety Authority FINLAND per un importo complessivo pari ad € 976,00 Iva inclusa;

Considerato

che la spesa complessiva di € 5.774,78 Iva inclusa graverà sui Fondi come di seguito indicato e che presenta la necessaria disponibilità:

- Fondi PNRR-POC cod. IFO 23/01/R/34 x € 3.508,72 Iva inclusa, responsabile Dr. G. Blandino;
- Fondi Sperimentazioni Anatomia Patologica x € 1.260,06 Iva Inclusa, responsabile Prof. E. Pescarmona;
- Fondi ISS cod. IFO 24/01/R/17 x € 976,00 Iva inclusa, responsabile Dr.ssa A. Soriani;

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 richiamati e confermati di:



- 1) affidare, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs 36/2023, la fornitura dei servizi di seguito meglio dettagliati:
 - servizio di rinnovo della licenza del software MATLAB alla Società The MathWorks s.r.l. per un importo complessivo pari ad € 3.508,72 Iva inclusa;
 - servizio di attivazione di n. 9 licenze con validità annuale per la visione online della WHO (World Health Organization) alla Società AD & PARTNERS s.r.l. per un importo complessivo pari ad € 1.260,06 Iva inclusa;
 - servizio di attivazione licenza del software PCXMC alla Società STUK Radiation & Nuclear Safety Authority FINLAND per un importo complessivo pari ad € 976,00 Iva inclusa;
- 2) far gravare la spesa complessiva di € 5.774,78 Iva inclusa sui Fondi PNRR-POC cod. IFO 23/01/R/34, responsabile Dr. G. Blandino per € 3.508,72 Iva inclusa, sui Fondi Sperimentazioni Anatomia Patologica, responsabile Prof. E. Pescarmona, per € 1.260,06 Iva inclusa e sui Fondi ISS cod. IFO 24/01/R/17, responsabile Dr.ssa A. Soriani per € 976,00 Iva inclusa;
- 3) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione ai relativi Centri di Costo 110005 3050050 3050450 Conto 502020197 x € 4.484,72 Iva inclusa e Conto 502020196 x € 1.260,06 Iva inclusa;
 - 4) stipulare il contratto ai sensi dell'art. 18 del D. Lgs. 36/2023;
- 5) nominare quale Responsabile Unico di Progetto l'Ing. Giuseppe Navanteri Direttore ff. UOC Acquisizione Beni e Servizi.

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

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

Giuseppe Navanteri

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



IRCCS
ISTITUTI FISIOTERAPICI
OSPITALIERI

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

Prot RTO/172/2025

Roma, 17/6/2025

Al Direttore Scientifico IRE Al Dirigente Amm.vo S.A.R. ABS

OGGETTO: Richiesta rinnovo licenza software Matlab

Si richiede il rinnovo della licenza + tools del software MATLAB (come da offerta allegata). Tale software (prodotto dalla società Mathworks) viene impiegato nella progettazione ed esecuzione di specifici algoritmi di calcolo ed analisi dati. Il linguaggio di programmazione avanzato estende potenzialmente il suo utilizzo ad analisi di ogni genere. Specifici strumenti consentiranno analisi matematiche e statistiche in ambiente univariato e multivariato, gestione dati, analisi bioinformatiche di profili di espressione genica da ogni piattaforma, visualizzazione grafica dati, calcolo parallelo.

Il costo di € 2.876,00 + IVA dovrà gravare su fondi di ricerca finalizzata PNRR-POC cod IFO 23/01/R/34 nella voce "Services and Data-Bases" di cui sono responsabile

Dr. Giovanni Blandino

UOZ RICERCA TRASI (ZONA)

WOLGO GIOVANNI Blandino

IL DIFFETTORE SCIENTIFICACHI Istituto Nazionale Tumori Regina Eleno"





ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

Prot RTO/172/2025

Roma, 17/6/2025

Al Direttore Scientifico IRE Al Dirigente Amm.vo S.A.R. ABS

OGGETTO: Richiesta rinnovo licenza software Matlab

Si richiede il rinnovo della licenza + tools del software MATLAB (come da offerta allegata). Tale software (prodotto dalla società Mathworks) viene impiegato nella progettazione ed esecuzione di specifici algoritmi di calcolo ed analisi dati. Il linguaggio di programmazione avanzato estende potenzialmente il suo utilizzo ad analisi di ogni genere. Specifici strumenti consentiranno analisi matematiche e statistiche in ambiente univariato e multivariato, gestione dati, analisi bioinformatiche di profili di espressione genica da ogni piattaforma, visualizzazione grafica dati, calcolo parallelo.

Il costo di € 2.876,00 + IVA dovrà gravare su fondi di ricerca finalizzata PNRR-POC cod IFO 23/01/R/34 nella voce "Services and Data-Bases" di cui sono responsabile

Dr. Giovanni Blandino

Uoz RICERCA TRASI (ZJONA)

MODICOLO GIOVANO

Dr. Giovanni Blandino

IL DIFFETTORE SCIENTIFICOPI Istituto Nazionale Tumori Regina Elena"



The MathWorks s.r.l. Via Nizza 150 10126 Torino

Tel: +39-011-2274-700 Fax: +39-011-2274-710 mathworks.it

Cap. Soc. Euro 200.000 C.F.e P.IVA 08333270018 C.C.I.A.A.n. 964238 Direzione e coordinamento The MathWorks, Inc.

Dr. Ing. Andrea Sacconi Istituti Fisioterapici Ospitalieri lst. regina Elena - Area Medicina Molecolare Via Elio Chianesi, 53 Roma, RM 00144 Italia

Data:

13 Jun 2025

F-mail:

Telefono: +39 0652662973 andrea.sacconi@ifo.it

Oggetto: Quotazione 13779073

Questa quotazione è valida fino al 13 Jul 2025

Vi ringraziamo per l'interesse dimostrato verso i prodotti ed i servizi MathWorks. La quotazione include i prezzi e le istruzioni per effettuare l'ordine d'acquisto.

Vi sono due semplici modi per ordinare:

- ONLINE: potete prendere visione della quotazione presso mathworks.com/store/quotes ed acquistare utilizzando la carta di credito (login richiesto).
- EMAIL: potete inviare il vostro ordine come allegato all'indirizzo orders@mathworks.it. Vi preghiamo di fare riferimento al numero della presente quotazione nel vostro ordine.

Troverete informazioni aggiuntive relative ai requisiti dell'ordine ed al pagamento nelle pagine successive alla presente quotazione.

Cordiali Saluti,

Alessandro Scanferla

Telefono: +353-91-43-5622 ascanfer@mathworks.com

Visitate le pagine dei servizi consulting e training per ottenere il massimo potenziale dai prodotti MATLAB e Simulink



The MathWorks s.r.l. Via Nizza 150 10126 Torino Italy

Tel: +39-011-2274-700 Fax: +39-011-2274-710 mathworks.it

Cap. Soc. Euro 200.000 C.F.e P.IVA 08333270018 C.C.I.A.A.n. 964238 Direzione e coordinamento The MathWorks, Inc.

Per Contattarmi: Alessandro Scanferla Telefono: +353-91-43-5622 ascanfer@mathworks.com

Dr. Ing. Andrea Sacconi Istituti Fisioterapici Ospitalieri lst. regina Elena - Area Medicina Molecolare Via Elio Chianesi, 53 Roma, RM 00144 Italia

	quotazione è valida fino al 13 Ju icense: 31367037		IFO - Istituto Nazionale Tumori Regi	
	40741900			
Standard	d Individual Perpetual			
NUOVOI	PRODOTTO		Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Q.tà.	Prodotto (Codice Articolo)		1.340,00	1.340,00
1	Deep Learning Toolbox (NN)		1.340,00	
RINNOV	O DEL PRODOTTO			Prezzo Totale
Q.tà.	Prodotto (Codice Articolo)	Mesi Periodo del Servi		433,00
	MATLAB (MLSMS)	12 01 Nov 2025 - 31 Oct	2026 433,00	155,55
	Software Maintenance Service Bioinformatics Toolbox	12 01 Nov 2025 - 31 Oct	2026 217,00	217,00
	(BISMS) Software Maintenance Service			
1	Parallel Computing Toolbox (DMSMS)	12 01 Nov 2025 - 31 Oct	2026 217,00	217,00
	Software Maintenance Service	12 01 Nov 2025 - 31 Oct	217,00	217,00
1	Statistics and Machine Learning Toolbox (STSMS)	12 01 Nov 2023 - 31 Oct	12020	
	Software Maintenance Service			
			Subtotal:	2.424,00
Licenza	a: New 1			
Standa	ard Individual Annual			
NUOVO	PRODOTTO			
Q.tà.	Prodotto (Codice Articolo)	Mesi	Canone Annuale	Prezzo Totale
	MATLAB Copilot (KM)	12	452,00	452,0

Totale IVA esclusa:

EUR 2.876,00

IVA:

EUR 632,72

Totale IVA inclusa:

EUR 3.508,72

I nostri prodotti e servizi sono soggetti alle tasse ed imposte locali Prodotti e prezzi sono soggetti a modifiche e a disponibilità

Termini di pagamento: 30 GG DF

MATLAB and Simulink are registered trademarks of The MathWorks, Inc. See mathworks.com/trademarks for a list of additional trademarks. Other product or brand names may be trademarks or registered trademarks of their respective holders.

Informazioni su Ordini e Termini di Pagamento

Come Ordinare:

Pagando con Carta di Credito nel MathWorks Store: mathworks.com/store. E' necessario essere registrati al MathWorks Account. Se non siete registrati, potete creare il vostro login su "Create Account"

Telefonando al numero +39-011-2274 -700 selezionando l'opzione "Ufficio Commerciale" e pagando con Carta di Credito

Inviando via email come allegato il vostro Ordine di Acquisto su vostra carta intestata all'indirizzo orders@mathworks.it ovvero in originale a:

Attenzione: Ufficio Vendite The MathWorks s.r.l. Via Nizza 150 10126 Torino Italy

Requisiti per l'Ordine d'Acquisto

- L'ordine d'acquisto deve contenere le seguenti informazioni: Autorizzazione all'acquisto (firma autorizzata, timbro aziendale, numero d'ordine d'acquisto o altro riferimento richiesto dal suo ufficio acquisti)
 - Numero di quotazione MathWorks
 - Ammontare totale dell'ordine
 - Dati per la fatturazione e Indirizzo di consegna
 - Termini di pagamento MathWorks
 - Eventuale esenzione I.V.A.
 - Numero di Partita IVA

Riferimenti dell'Amministratore di Licenza

Tutte le licenze MathWorks necessitano di un amministratore che funga da principale riferimento per le comunicazioni sulla licenza. Se il suo ordine comprende una nuova licenza, le chiediamo di fornirci il nome, l'indirizzo, il numero di telefono e l'e-mail del referente che sarà responsabile dell'amministrazione della licenza.

I pagamenti devono essere effettuati in Euro solamente tramite Bonifico Bancario; si prega di riportare il numero di quotazione o il numero di fattura e la data di fatturazione:

JPMorgan Chase Bank, N.A. Milan

IBAN: IT81 W034 9401 6000 0006 0100 247

BIC/SWIFT: CHASITMX

Garanzia di rimborso

Se non è soddisfatto del suo acquisto, ci contatti entro 30 giorni per ottenere un rimborso totale.

Informazioni sulle Licenze e sui Servizi di Manutenzione del Software •2025

Opzioni di licenza

Individual (uso individuale): le licenze individuali sono destinate all'uso da parte di un singolo utente designato. I prodotti possono essere attivati su un massimo di quattro computer diversi, a condizione che i prodotti siano accessibili e utilizzati solo dal singolo utente designato. L'utente designato non può utilizzare un programma su più di due computer contemporaneamente.

Designated Computer (computer designato): le licenze per computer designati sono destinate all'uso su un singolo computer designato, a condizione che i prodotti siano utilizzati dalla console di tale computer da parte di un solo utente autorizzato in qualsiasi momento.

Network Named User (nominative di rete): le licenze Network Named User sono pensate per l'utilizzo da parte di un numero specifico di utenti nominativi designati, che usino il prodotto su qualunque computer connesso al gestore di licenze di rete. È responsabilità del proprietario della licenza conservare un elenco dei nomi utente specifici. Questa opzione di licenza richiede un minimo di due utenti nominativi.

Concurrent (accesso simultaneo): le licenze ad accesso simultaneo sono destinate all'uso contemporaneo da parte di un numero specifico di utenti per l'esecuzione del prodotto su qualsiasi computer collegato a un singolo gestore di licenze di rete.

Periodo di validità delle licenze

Le licenze annuali consentono di utilizzare il software per una durata fissa e il canone di licenza comprende il Software Maintenance licenza può essere rinnovata prima della scadenza. In caso contrario, con MATLAB Compiler, Simulink Compiler, Parallel Computing la licenza e il Software Maintenance Service scadranno al termine del periodo di validità.

Le licenze perpetue consentono di utilizzare il software a tempo indeterminato; il primo anno del Software Maintenance Service di MathWorks è incluso nel prezzo di acquisto iniziale. Dopo i primi 12 mesi, il rinnovo del Software Maintenance Service richiede il pagamento di un canone annuale.

Software Maintenance Service di MathWorks

Il primo anno del Software Maintenance Service è incluso nelle nuove licenze. È possibile continuare a usufruire del servizio senza interruzioni negli anni successivi rinnovando l'abbonamento annualmente.

Software Maintenance Service di MathWorks include:

- Gli aggiornamenti più recenti dei prodotti MATLAB e Simulink, con due release all'anno
- Assistenza tecnica mondiale da parte di ingegneri specializzati
- Offerte online come MATLAB Mobile, MATLAB Online e MATLAB Drive

Nota bene:

- Per acquistare i prodotti aggiuntivi è necessario un abbonamento attivo.
- Se l'abbonamento è scaduto, il rinnovo in una data successiva comporterà l'addebito del costo per il periodo di servizio futuro, di eventuali spese di manutenzione arretrate per il periodo trascorso dalla scadenza e di una quota di riattivazione pari al 25% del costo annuale del Software Maintenance Service.
- Per ulteriori informazioni, visita la pagina mathworks.com/services/maintenance.

Programmi non idonei

Consulti la pagina mathworks.com/prodreg sui requisiti del prodotto per verificare l'idoneità di utilizzo di ciascun programma

Costi aggiuntivi

I costi della licenza sono determinati sulla base del paese in cui sono principalmente collocati gli utenti della licenza. Costi aggiuntivi potrebbero essere applicati nel caso di trasferimento della licenza, o dei principali utilizzatori, in un altro paese.



Alla UOC Acquisizione Beni e Servizi / UOSD SAR LORO SEDI

PROPOSTA DI **ACQUISTO** SW INFORMATICO

Fondo (Ente Finanziatore)	Fondo Sperimentazioni UOC Anatomia Patologica	Codice Ricerca IFO	
N° Impegno		Сар	
Responsabile Ricerca	Prof. Edoardo Pescarmona	Struttura	UOC Anatomia Patologica
Scadenza del Progetto	n.a.	c.d.c.	3050050
Tipo di software richiesto	(precisare il modello e gli accessori nece	essari):	
One Year subscription	on WHO calssification to	umors online	
		i tili	
	re approssimativamente le percentuali d WHO (World Health Organ		
disponibili in versione	ssificazioni dei tumori, com cartaceo, per effettuare in noscenza di base per impo	maniera corretta le di	iagnosi istologiche e sono
disponibili in versione fondamentali per la co Esistono software del gen	cartaceo, per effettuare in noscenza di base per impo	maniera corretta le di stare nuovi studi di rio SI X (indicare numero e caratte	iagnosi istologiche e sono cerca
disponibili in versione fondamentali per la co Esistono software del gen Rinnovo annuale n. 9 licenzo	cartaceo, per effettuare in noscenza di base per impo ere nella struttura? NO 🗆	maniera corretta le di stare nuovi studi di ric SIX (indicare numero e caratte ale	iagnosi istologiche e sono cerca
disponibili in versione fondamentali per la co Esistono software del generale n. 9 licenze	cartaceo, per effettuare in noscenza di base per impo ere nella struttura? NO 🗆 e – le Ilcenze hanno validità annu	maniera corretta le di stare nuovi studi di ric SIX (indicare numero e caratte ale	iagnosi istologiche e sono cerca eristiche di efficienza):
disponibili in versione fondamentali per la co Esistono software del generale la contra del contra del generale la	cartaceo, per effettuare in noscenza di base per impo ere nella struttura? NO e – le Ilcenze hanno validità annu ficare se si tratta di sostituzione o di necc	maniera corretta le di stare nuovi studi di ric SIX (indicare numero e caratte ale	iagnosi istologiche e sono cerca eristiche di efficienza):
disponibili in versione fondamentali per la co Esistono software del generale del	cartaceo, per effettuare in noscenza di base per impo ere nella struttura? NO e – le Ilcenze hanno validità annu ficare se si tratta di sostituzione o di necc	maniera corretta le di stare nuovi studi di rio SI X (indicare numero e caratte ale essità di potenziare il settore): nia Patologica, 8 per i d	iagnosi istologiche e sono cerca eristiche di efficienza): lirigenti medici dalla stessa
disponibili in versione fondamentali per la co Esistono software del generale del	cartaceo, per effettuare in noscenza di base per impo ere nella struttura? NO e – le Ilcenze hanno validità annu ficare se si tratta di sostituzione o di nece er il Direttore UOC Anatom	maniera corretta le di stare nuovi studi di rio SI X (indicare numero e caratte ale essità di potenziare il settore): nia Patologica, 8 per i d	iagnosi istologiche e sono cerca eristiche di efficienza): lirigenti medici dalla stessa
Esistono software del generalmentali per la co Esistono software del generalmentali per la co Rinnovo annuale n. 9 licenzo Motivi della richiesta (specia Le n.9 licenze di cui 1 p UOC (vd. Allegato) Ditte produttrici (indicarne a	cartaceo, per effettuare in noscenza di base per impo ere nella struttura? NO e – le Ilcenze hanno validità annu ficare se si tratta di sostituzione o di nece er il Direttore UOC Anatom	maniera corretta le di stare nuovi studi di rio SI X (indicare numero e caratte ale essità di potenziare il settore): nia Patologica, 8 per i d	iagnosi istologiche e sono cerca eristiche di efficienza): lirigenti medici dalla stessa
disponibili in versione fondamentali per la co Esistono software del generale del	cartaceo, per effettuare in noscenza di base per impo ere nella struttura? NO e – le Ilcenze hanno validità annu ficare se si tratta di sostituzione o di nece er il Direttore UOC Anatom	maniera corretta le di stare nuovi studi di rio SI X (indicare numero e caratte ale essità di potenziare il settore): nia Patologica, 8 per i d	iagnosi istologiche e sono cerca eristiche di efficienza): lirigenti medici dalla stessa





Alla UOC Acquisizione Beni e Servizi / UOSD SAR LORO SEDI

PROPOSTA DI ACQUISTO SW INFORMATICO

Fondo (Ente Finanziatore)	Fondo Sperimentazioni UOC Anatomia Patologica	Codice Ricerca IFO	
N° Impegno		Сар	
Responsabile Ricerca	Prof. Edoardo Pescarmona	Struttura	UOC Anatomia Patologica
Scadenza del Progetto	n.a.	c.d.c.	3050050

ipo di software richiesto (precisare il modello e gli accessori necessari):
One Year subscription WHO calssification tumors online
inalità' scientifiche (indicare approssimativamente le percentuali di utilizzazione in tal senso):
a visione on line della WHO (World Health Organization) classification, permette in tempo reale 'accesso a tutte le clAssificazioni dei tumori, comprese le versionl "in print" non ancora disponibili in versione cartaceo, per effettuare in maniera corretta le diagnosi istologiche e sono ondamentali per la conoscenza di base per impostare nuovi studi di ricerca
Esistono software del genere nella struttura? NO SI X (indicare numero e caratteristiche di efficienza):
Rinnovo annuale n. 9 licenze – le Ilcenze hanno validità annuale
Motivi della richiesta (specificare se si tratta di sostituzione o di necessità di potenziare il settore):
Le n.9 licenze di cui 1 per il Direttore UOC Anatomia Patologica, 8 per i dirigenti medici dalla stessa JOC (vd. Allegato)
Ditte produttrici (indicarne almeno tre o segnalare il caso in cui ve ne sia una sola; segnalare eventuali preferenze motivando le ragioni):
ARC France
Costo indicativo
€ 100,00 a licenza Totale € 900,00



ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

UOC DI ANATOMIA, ISTOLOGIA PATOLOGICA E CITODIAGNOSTICA

Direttore: Prof. Edoardo Pescarmona

Roma 11/06/2025

Al direttore scientifico IRE f.f. Dr. Giovanni Bandino

con la presente si richiedono nove (9) licenze (con validità annuale) per l'accesso on-line WHO classification of tumors.

La visione on-line della WHO classification permette, in tempo reale, l'accesso a tutte le classificazioni dei tumori, comprese le versioni "in print" non ancora disponibili in formato cartaceo, per effettuare in maniera corretta le diagnosi istologiche e sono fondamentali per la conoscenza di base per impostare nuovi studi di ricerca.

La richiesta di più licenze è dovuta al fatto che l'accesso contemporaneo di più utenti non è permesso da una singola licenza.

I titolari delle 9 licenze sono una per il direttore e 8 per i dirigenti medici della UOC dell'Anatomia Patologica. I nominativi sono qui di seguito:

Prof. Edoardo Pescarmona (direttore)

Dr. Paolo Visca

Dr. Ferdinando Marandino

Dr. Renato Covello

Dr.ssa Letizia Perracchio

Dr.ssa Mariantonia Carosi

Dr.ssa Maria Diodoro

Dr. Andrea Russo

Dr.ssa Mariangela Novello

IL DIRETTORE SCIENTIFIC 1 Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

Il costo complessivo delle nove licenze è di 900 € (100 € ogni licenza) e graveranno, come da accordi, sui fondi della UOC dell'Anatomia Patologica.
Ringrazio infinite

Prof. Edoardo Pescarmona

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

S.C. AXAFONIA STOLOGIA PATOLOGICA

DIRETTORE PROF. Edoardo Pescarmona

Dr. Andrea Russo



ADpartners SRL

Sede Legale: Via Altea 12/a - 30015 Chioggia Sede Operativa: Via Marco Polo 69/4 - 30015 Chioggia P.I. 03340710270

PREVENTIVO # G25478_Istituti Fisioterapici Ospitalieri

19/08/2025 Validità: Fino ad esaurimento scorte.

DESTINATARIO Spett.le Gabriella Palmisani

U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi Istituti Fisioterapici Ospitalieri Via Elio Chianesi n. 53 00144 Roma (RM)

DESCRIZIONE PRODOTTO	CODICE MEPA	QUANTITÁ	PREZZO UNITARIO IVA ESCLUSA	PREZZO TOTALE IVA ESCLUSA	ALIQUOTA IVA	PREZZO TOTALE IVA INCLUSA
ON-LINE WHO CLASSIFICATION OF TUMORS - Licenza Validità 1 Anno "One year subscription of WHO Classification of Tumours Online "	ADP_WHO_CLASS_1	9	114,76 €	1.032,84 €	22%	1.260,06 €
				Tota	ale IVA esclusa:	1.032,84 €
					Totale IVA:	227,22 €
				Tot	tale IVA inclusa:	1.260,06 €

Spese di trasporto gratuite sopra soglia minima (400€ + Iva).

Per qualsiasi informazione/chiarimento non esistete a contattarci alla email info@adpartners.it o telefonicamente al numero 0413097396.

Ricordiamo che potete trovare la documentazione amministrativa sul nostro sito WEB www.adpartners.it



ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO UOSD Laboratorio di Fisica Medica e Sistemi Esperti

Alla cortese attenzione
Direzione Scientifica IRE

Prot. 65/LFM del 24.07.2025

Oggetto: Richiesta acquisto licenza SW per ricerca su fondi progetto 24/01/R/17

Gentilissimi,

al fine di procedere con le valutazioni di dose efficace previste dal progetto "Approccio metodologico per la definizione dei coefficienti di conversione dei dati di esposizione in dose efficace, per le procedure di Radiologia diagnostica" è necessario acquistare la licenza SW denominata PCXMC.

PCXMC è un programma informatico sviluppato da STUK per il calcolo delle dosi agli organi dei pazienti e delle dosi efficaci negli esami radiologici medici (radiografia e fluoroscopia). Il programma si basa sul metodo Monte Carlo. Una licenza consente l'installazione del programma su un solo computer.

L'acquisto di tale licenza è di fondamentale importanza per la realizzazione finale del progetto.

Allego la modulistica di acquisto compilata, la dichiarazione di infungibilità, e il preventivo di spesa pari a circa 800 euro IVA esclusa.

Grazie

Cordiali saluti

D.ssa Antonella Soriani Responsabile progetto

Responsabile UOSD Laboratorio di Fisica Medica e Sistemi Esperti Esperto di Radioprotezione IFO - IRCCS Regina Elena

IL DIRECTORE SCIENTIFICO (F. Istituto Nazionale Tandri "Megina Elena"



ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO UOSD Laboratorio di Fisica Medica e Sistemi Esperti

Alla cortese attenzione

Direzione Scientifica IRE

Prot. 65/LFM del 24.07.2025

Oggetto: Richiesta acquisto licenza SW per ricerca su fondi progetto 24/01/R/17

Gentilissimi,

al fine di procedere con le valutazioni di dose efficace previste dal progetto "Approccio metodologico per la definizione dei coefficienti di conversione dei dati di esposizione in dose efficace, per le procedure di Radiologia diagnostica" è necessario acquistare la licenza SW denominata PCXMC.

PCXMC è un programma informatico sviluppato da STUK per il calcolo delle dosi agli organi dei pazienti e delle dosi efficaci negli esami radiologici medici (radiografia e fluoroscopia). Il programma si basa sul metodo Monte Carlo. Una licenza consente l'installazione del programma su un solo computer.

L'acquisto di tale licenza è di fondamentale importanza per la realizzazione finale del progetto.

Allego la modulistica di acquisto compilata, la dichiarazione di infungibilità, e il preventivo di spesa pari a circa 800 euro IVA esclusa.

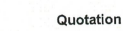
Grazie

Cordiali saluti

D.ssa Antonella Soriani Responsabile progetto

Responsabile UOSD Laboratorio di Fisica Medica e Sistemi Esperti Esperto di Radioprotezione IFO - IRCCS Regina Elena

> IL DIBETTORE SCIENTIFICO (F Istituto Nazionale Tuniori "Megina Elena"





Radiation and Nuclear Safety Authority Radiation Metrology Laboratory

23 July 2025

Istituti Fisioterapici Ospitalieri Via Elio Chianesi n. 53 00125 ROME ITALY

Ref: Offer request for PCXMC software of 23 July 2025 by Dott. Vicente Bruzzaniti

We offer you one licence for the PCXMC dose calculation software (version 2.0.1.4, for use with Windows95/98/NT4/2000/XP/Vista/7/8/10/11) at the price of

EUR 800 (VAT 0 %)

PCXMC is a computer program developed by STUK for calculating patients' organ doses and effective doses in medical x-ray examinations (radiography and fluoroscopy). The program is based on the Monte Carlo method. One license allows the program to be installed on one computer. If the program will be run on more computers than one, a separate licence for each is needed.

This quotation is valid until 31 March 2026.

After receiving the order, we will send an invoice. The invoice should be paid to STUK's bank account according to the information shown in the invoice, preferably as a wire transfer. Unfortunately, we're not able to accept credit card payments. The program material will be sent as a download link within two weeks from the payment.

STUK (Radiation and Nuclear Safety Authority) is a government agency in Finland. Radiation Metrology Laboratory is the unit in STUK in charge of the PCXMC software. The VAT number is FI02458699.

Please use pcxmc(at)stuk.fi for all correspondence.

Sincerely,

Asta Sjöberg Assistant Radiation Metrology Laboratory



Radiation and Nuclear Safety Authority Radiation Practices Regulation

January 1, 2022

TERMS AND CONDITIONS FOR USE OF THE PCXMC SOFTWARE

STUK (Radiation and Nuclear Safety Authority, Finland) hereby grants the purchaser of PCXMC a non-exclusive licence for the use of the program. One licence allows the program to be installed on a single computer. If the program will be run on more computers than one, a separate licence for each is needed.

It is not allowed to reproduce the program for distribution to a third party or to modify or merge the software in whole or in part. It is allowed to make a copy of the program for backup purposes. If future updates of this program are produced at some later time, they will be sold separately: STUK has no obligation to furnish such revisions to any customer.

STUK disclaims all warranties relating to this program whether expressed or implied, including without limitation any implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose. Neither STUK nor anyone else who has been involved in the creation, production or delivery of this software shall be liable for any direct, indirect, consequential or incidental damages arising out of the use of this program, an inability to use this program, or the inaccuracy of calculated results, even if STUK has been advised of such damages. In no event shall liability by STUK for any damages ever exceed the price paid for the program regardless of the form of the claim.

These terms and conditions of use shall be interpreted in accordance with European Community and National Law in Finland and any dispute under this agreement which cannot be settled by the contracting parties out of court shall be brought before the Helsinki Court

WARNING

This data software and documentation are protected by Council directive of the 14 May 1991 (91/250/ETY) on the legal protection of Computer programs and all other applicable copyright laws.