

#### **UOC Acquisizione Beni e Servizi**

# Il dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi in virtù della delega conferita con deliberazione N°446/2024 HA ASSUNTO LA PRESENTE DETERMINAZIONE

#### N. 841 del 09/10/2024

OGGETTO: Autorizzazione alla liquidazione fatture per la pubblicazione di articoli scientifici alle Società: MDPI AG ed Elsevier BV. Fondo Ricerca Corrente ISG 2024 CUP H53C23001520001 responsabile Direttore Scientifico ISG f.f. Fondo Sperimentazioni Cliniche Radiologia NO CUP responsabile Pro. A. Vidiri. Fondo Commissione Europea cod. Ifo 23/07/R/27 CUP H83C23000230002 responsabile Prof G. Ciliberto- Dr. M. Pallocca.

- Importo presente Atto: € € 6.628,20

- Importo esercizio corrente: € € 6.628,20

Budget

- Assegnato: € -

- Utilizzato: € -

- Residuo: € -

Autorizzazione nº: 2024/ ABS SAR 150

Servizio Risorse Economiche: Giovanna Evangelista

UOC Acquisizione Beni e Servizi Proposta nº DT-852-2024

L'estensore

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

Daniela Kolziu

Andrea Scotti

Il Responsabile del Procedimento

Andrea Scotti



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

Allegati nr. 7;note protocollate, copia della fattura da liquidare

## Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

Visto

il decreto legislativo 30 dicembre 1992 n. 502 e successive modificazioni ed integrazioni;

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;

Visto

l'Atto Aziendale adottato con deliberazione n. 153 del 19 febbraio 2019 e approvato dalla Regione Lazio con DCA n. U00248 del 2 luglio 2019, modificato e integrato con deliberazioni n. 1254 del 02 dicembre 2020, n. 46 del 2 gennaio 2021 e n. 380 del 25 marzo 2021, approvate dalla Direzione Salute e Integrazione Sociosanitaria della Regione Lazio, con Determinazione n. G03488 del 30 marzo 2021;

Vista

la deliberazione della Giunta Regionale n. 256 del 17 aprile 2024, avente ad oggetto "Commissariamento dell'IRCCS Istituti Fisioterapici Ospitalieri (Art. 8, comma 7 bis, della legge regionale 16 giugno 1994, n. 18 e s.m.i.)";

Visto

il Decreto del Presidente della Regione Lazio n. T00087 del 07 maggio 2024, avente ad oggetto: "Nomina del Commissario straordinario dell'IRCCS Istituti Fisioterapici Ospitalieri (Art. 8, comma 7 bis, della legge regionale 16 giugno 1994, n. 18 e s.m.i.)";

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. 446 del 27 maggio 2024 di attribuzione delle deleghe ai Dirigenti del Ruolo Professionale, Tecnico e Amministrativo degli IFO;

Tenuto Presente il concetto di infungibilità viene collegato agli obiettivi della ricerca individuati dal responsabile scientifico della stessa;

Premesso che

con protocollo n. 16070 del 15 dicembre 2023 del Direttore Scientifico ff. ISG, munito di Nulla Osta del Direttore Generale f.f. IFO, è stato autorizzato l'appostamento della Ricerca Corrente 2024 ISG per un importo pari a € 966.909,34;

in esecuzione alla deliberazione del 20/02/2023 n. 207, è in corso di svolgimento il progetto finanziato dalla Commissione Europea per un importo di € 110.000,28, dal titolo: "European Federation for Cancer Images-EUCAIM", cod. IFO 23/07/R/27 di cui sono responsabili il Prof. Gennaro Ciliberto e il Dott. Matteo Pallocca;

con deliberazione n. 441 del 27/05/2024, è stato approvato ed adottato il nuo-vo regolamento per le sperimentazioni cliniche in fase 1,2,3 e 4 per gli studi osservazionali e/o non interventistici per gli studi clinici non farmacologici di cui parte la UOC Radiologia con responsabile Direttore UOC Radiologia Prof. A. Vidiri.

Considerato che

il Dr. E. Gallo con nota protocollo n. 0013117 del 02-10-2024 il Dr. M. Maugeri-Saccà con nota protocollo 0011741 del 03/09/2024, la Dr.ssa F. Papaccio con nota protocollo 0011740 del 03/09/2024 e Dr. A. Vidiri con nota protocollo 0013389 del 07/10/2024 hanno chiesto la liquidazione delle seguenti fatture:

- Fattura nr. OAD000482484 del 27/09/2024 di € 1.340 Iva Esente della società Elsevier B.V. alla pubblicazione del manoscritto dal titolo "A1 Drives the assessment of lung cancer microenvironment composition" nella Rivista scientifica Journal of Pathology Informatics.
- Fattura nr.3162821 del 19/09/2024 di € 3.009,00 Iva compresa della società MDPI A.G relativa alla pubblicazione del manoscritto



dal titolo" Markers of metabolic abnormalities in vitiligo patients" nella Rivista Journal of Molecular Sciences.

• Fattura nr.2985727 del 09/05/2024 di € 2.279,20 Iva compresa della società società MDPI A.G relativa alla pubblicazione del manoscritto dal titolo "The deterioration of sarcopenia post-transarterial radioembolization with holmium-166 serves as a predictor for disease of progression at 3 month in patients with advanced hepatocellular carcinoma: A pilot study" nella rivista "Journal of Personalized medicine".

Acquisito il parere favorevole del Direttore Scientifico dell'Istituto Regina Elena,

apposto in calce alle richieste sopra citate;

Accertata la disponibilità sui Fondi citati in premessa;

Esperiti i controlli sulle richieste presentate dai responsabili dei progetti;

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-autorizzare il pagamento delle fatture:

- Fattura nr. OAD000482484 del 27/09/2024 di € 1.340 Iva Esente della società Elsevier B.V. alla pubblicazione del manoscritto dal titolo "A1 Drives the assessment of lung cancer microenvironment composition" nella Rivista scientifica Journal of Pathology Informatics.
- Fattura nr.3162821 del 19/09/2024 di € 3.009,00 Iva compresa della società MDPI A.G relativa alla pubblicazione del manoscritto dal titolo" Markers of metabolic abnormalities in vitiligo patients" nella Rivista Journal of Molecular Sciences.
- Fattura nr.2985727 del 09/05/2024 di € 2.279,20 Iva compresa della società società MDPI A.G relativa alla pubblicazione del manoscritto dal titolo "The deterioration of sarcopenia post-transarterial radioembolization with holmium-166 serves as a predictor for disease of progression at 3 month in patients with advanced hepatocellular carcinoma: A pilot study" nella rivista "Journal of Personalized medicine".



2 - far gravare la spesa complessiva di € 6.628,20 (di cui 5.288,20 Iva compresa e 1.340,00 Iva esente) sui Fondi: Fondo Commissione Europea cod. Ifo 23/07/R/27 per € 1.340,00 responsabile Prof. G. Ciliberto-Dr. M. Palocca. Fondo Ricerca corrente ISG 2024 per € 3.009,00 responsabile il Direttore Scientifico ISG f.f. Fondo Sperimentazioni Cliniche Radiologia per € 2.279,20 responsabile Prof. A. Vidiri, che presentano la necessaria disponibilità.

Ricerca Corrente ISG 2024

## Fondo Sperimentazioni Radiologia

- assegnato:	€	51.395,49	- assegnato:	€	966.909,34
- utilizzato:	€	11.500,00	- utilizzato:	€	463.658,56
- presente atto:	€	2.279,20	- presente atto:	€	3.009,00
- residuo:	€	37.616,29	- residuo:	€	500.241,78

#### cod. IFO 23/07/R/27

- assegnato: € 110.000,28
 - utilizzato: € 9.243,66
 - presente atto: € 1.340,00
 - residuo: € 99.416,62

- dare atto che il relativo impegno di spesa andrà a gravare come di seguito meglio precisato:
  - > € 3.009,00 sul Conto 502020198
  - ► € 1.340,00 sul Conto 502020197
  - ► € 2.279,20 sul Conto 502020196

Centro di Costo 3050050-1102000-3050150

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

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

#### **Andrea Scotti**

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





Al Prof. Gennaro Ciliberto Direttore Scientifico IRE

Roma, 02/10/2024

Oggetto: Richiesta pagamento pubblicazione articolo con fondo Sperimentazioni Cliniche Radiologia Cdc 3050150

In relazione all'approvazione della pubblicazione del lavoro scientifico dal titolo:

"The Deterioration of Sarcopenia Post-Transarterial Radioembolization with Holmium-166 Serves as a Predictor for Disease Progression at 3 Month in Patients with Advanced Hepatocellular Carcinoma: A Pilot Study"

Autori: Claudio Trobiani <sup>1</sup>, Nicolò Ubaldi <sup>2</sup>, \*, Leonardo Teodoli <sup>1</sup>, Marcello Andrea Tibaldi <sup>3</sup>, Federico Cappelli <sup>1</sup>, Sara Ungania and Giulio Vallati <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Interventional Radiology Unit, "IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena", 00144 Rome, Italy; claudio.trobiani@ifo.it (C.T.); leonardo.teodoli@ifo.it (L.T.); federico.cappelli@ifo.it (F.C.); giulio.vallati@ifo.it (G.V.)

<sup>2</sup> Department of Medical Surgical Sciences and Translational Medicine, Sapienza-University of Rome, Radiology Unit-Sant'Andrea Hospital, 1035 Via Di Grottarossa, 00189 Rome, Italy; tipaldi.andrea@gmail.com

Medical Physics Department, "IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena", 00144 Rome, Italy; sara.ungania@ifo.it

\* Correspondence: ubaldi.nicolo@gmail.com

sulla rivista "Journal of Personalized medicine" (IF: 3) avventa in data 11 maggio 2024

si richiede il pagamento dell'invoice allegata pari a € 1.868,12 sul fondo Sperimentazioni Cliniche Radiologia Cdc 3050150 di cui sono responsabile.

#### Si allega:

- fattura
- · mail di richiesta pagamento
- invoice

Cordiali Saluti

Prof. Antonello Vidifi Direttore UOC/Radiologia

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.

rof. Ge

ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI Via Elio Chianesi, 53 - 00144 Roma Tel. 06 5266.1

C.F. 02153140583 P.IVA 01033011006 www.ifo.it



Giulio Vallati Interventional Radiology Unit of Interventional Radiology Unit of Rome 00138 Italy

# INVOICE

MDPI AG Grosspeteranlage 5 4052 Basel Switzerland

Tel.: +41 61 683 77 34 E-Mail: billing@mdpi.com Website: www.mdpi.com VAT nr. CHE-115.694.943 
 Date of Invoice:
 9 May 2024

 Manuscript ID:
 jpm-2985727

 Invoice Number:
 2985727

 Your Order:
 by e-mail (claim)

Your Order: by e-mail (claudio.trobiani@ifo.it) on 12 April 2024

Article Title: "The deterioration of sarcopenia post-transarterial

"The deterioration of sarcopenia post-transarterial radioembolization with Holmium-166 serves as a predictor for disease progression in

patients with advanced hepatocellular carcinoma."

Name of co-authors: Claudio Trobiani, Nicolò Ubaldi, Leonardo Teodoli, Marcello Andrea

Tipaldi, Federico Cappelli, Sara Ungania and Giulio Vallati

Additional Author Information
Sapienza University of Rome

Institutional Open Access Program

(IOAP):

10 days

Terms of payment:

19 May 2024

Due Date: VAT:

VAT reversed

License:

CC BY

Description	Currency	Amount	
Article Processing Charges	EUR	2 668.74	
IOAP discount (10%)	EUR	(266.87)	
Author Voucher discount code (f210e80118a037a4)	EUR	533.75	
Subtotal without VAT	EUR	1 868.12	
VAT (0%)	EUR	0.00	
Total with VAT	EUR	1 868.12	

#### **Accepted Payment Methods**

#### 1. Online Payment by Credit Card in Euros (EUR)

Please visit <a href="https://payment.mdpi.com/2920084">https://payment.mdpi.com/2920084</a> to pay by credit card. We accept payments in Euros (EUR) made through VISA, MasterCard, Maestro, American Express, Diners Club and Discover.

#### 2. Paypal in Euros (EUR)

Please visit <a href="https://payment.mdpi.com/payment/paypal">https://payment.mdpi.com/payment/paypal</a> and enter the payment details. Note that the fee for using Paypal is 5% of the invoiced amount.

#### 3. Wire Transfer in Euros (EUR)

Important: Please provide the Manuscript ID (ipm-2985727) when transferring the payment

Payment in EUR must be made by wire transfer to the MDPI bank account. Banks fees must be paid by the customer for both payer and payee so that MDPI can receive the full invoiced amount.

IBAN: CH06 0023 3233 2227 2160 E

SWIFT Code / BIC (Wire Transfer Address): UBSWCHZH80A

Beneficiary's Name: MDPI AG

Beneficiary's Address: Grosspeteranlage 5, 4052 Basel, Switzerland Bank Account Number (EUR, Euros Account for MDPI): 0233 00222721.60E

Bank Name: UBS Switzerland AG

Bank Address:

UBS Switzerland AG Bahnhofstrasse 45 ISG
ISTITUTO DERMATOLOGICO
SAN GALLICANO

ISTITUTO DI RICOVERO È CURA A CARATTERE SCIENTÍFICO

All'Ufficio ABS-SAR

Sede

OGGETTO: Richiesta pagamento articolo "Markers of Metabolic Abnormalities in Vitiligo Patients" – Rivista Journal of Molecular Sciences (IF 4,9)

Con la presente si richiede il pagamento della fattura estera in allegato di Euro 2.466,39 relativa alla pubblicazione in oggetto accettata dalla Rivista scientifica Journal of Molecular Sciences (IF 4,9)

La pubblicazione si inserisce all'interno del progetto RC dal titolo "Correzione difetti metabolici nella vitiligine e individuazione di nuovi target terapeutici".

Il costo della pubblicazione dovrà gravare sui fondi RC2024. CdC 110200

Prof. Di Nardo Anna, MD PhD
Direttore del Dipartimento di Dermatologia
Direttore del lab di fisiopatologia cutanea

Cordiali saluti Prof.ssa Anna Di Nardo

Drssa Federica Papaccio

Letto e approvato

Prof. Gennaro Ciliberto

Direttore Scientifico IRE-ISG ff.



I.F.O. Istituti Fisioterapici Ospitalieri via Elio Chianesi 53 Rome 00144 Italy

# INVOICE

MDPI AG Grosspeteranlage 5 4052 Basel Switzerland

Tel.: +41 61 683 77 34 E-Mail: billing@mdpi.com Website: www.mdpi.com VAT nr. CHE-115.694.943 Date of Invoice: 19 September 2024
Manuscript ID: ijms-3162821

Invoice Number: 3162821

Your Order: by e-mail (federica.papaccio@ifo.it) on 1 August 2024

Article Title: "Markers of Metabolic Abnormalities in Vitiligo Patients"

CC BY

Name of co-authors: Federica Papaccio, Monica Ottaviani, Mauro Truglio, Andrea D'Arino, Silvia Caputo, Alessia Pacifico, Paolo Iacovelli, Anna Di

Nardo, Mauro Picardo and Barbara Bellei

Additional Author Information

Terms of payment: 10 days

Due Date: 29 September 2024

VAT: VAT reversed

DescriptionCurrencyAmountArticle Processing ChargesEUR3 082.98Author Voucher discount code (d884b84fcb19776e)EUR616.60

 VAT (0%)
 EUR
 0.00

 Total with VAT
 EUR
 2 466.39

**EUR** 

### **Accepted Payment Methods**

1. Online Payment by Credit Card in Euros (EUR)

Please visit <a href="https://payment.mdpi.com/3097093">https://payment.mdpi.com/3097093</a> to pay by credit card. We accept payments in Euros (EUR) made through VISA, MasterCard, Maestro, American Express, Diners Club and Discover.

2. Paypal in Euros (EUR)

Please visit https://payment.mdpi.com/payment/paypal and enter the payment details. Note that the fee for using Paypal is 5% of the invoiced amount.

3. Wire Transfer in Euros (EUR)

Important: Please provide the Manuscript ID (ijms-3162821) when transferring the payment

License:

Subtotal without VAT

Payment in EUR must be made by wire transfer to the MDPI bank account. Banks fees must be paid by the customer for both payer and payee so that MDPI can receive the full invoiced amount.

IBAN: CH06 0023 3233 2227 2160 E

SWIFT Code / BIC (Wire Transfer Address): UBSWCHZH80A

Beneficiary's Name: MDPI AG

Beneficiary's Address: Grosspeteranlage 5, 4052 Basel, Switzerland Bank Account Number (EUR, Euros Account for MDPI): 0233 00222721.60E

Bank Name: UBS Switzerland AG

Bank Address:

UBS Switzerland AG Bahnhofstrasse 45 8001 Zürich Switzerland

For detailed payment instruction, or for more alternative payment methods, visit the website at https://www.mdpi.com/about/payment.

2 466.39



MDPI

Article

# Markers of Metabolic Abnormalities in Vitiligo Patients

Federica Papaccio <sup>1</sup>,\*, Monica Ottaviani <sup>1</sup>, Mauro Truglio <sup>2</sup>, Andrea D'Arino <sup>3</sup>, Silvia Caputo <sup>1</sup>, Alessia Pacifico <sup>4</sup>, Paolo Iacovelli <sup>4</sup>, Anna Di Nardo <sup>1</sup>, Mauro Picardo <sup>5</sup> and Barbara Bellei <sup>1</sup>

- Laboratory of Cutaneous Physiopathology and Integrated Center of Metabolomics Research, San Gallicano Dermatological Institute, IRCCS, 00144 Rome, Italy; monica.ottaviani@ifo.it (M.O.)
- Microbiology and Virology, San Gallicano Dermatological Institute, IRCCS, 00144 Rome, Italy
- Oncologic and Preventative Dermatology, San Gallicano Dermatological Institute, 00144 Rome, Italy
- 4 Clinical Dermatology, Phototherapy Unit, San Gallicano Dermatological Institute, IRCCS, 00144 Rome, Italy
- Istituto Dermopatico dell'Immacolata, IDI-IRCCS, 00167 Rome, Italy
- \* Correspondence: federica.papaccio@ifo.it

Abstract: While vitiligo is primarily caused by melanocyte deficiency or dysfunction, recent studies have revealed a notable prevalence of metabolic syndrome (MetS) among patients with vitiligo. This suggests shared pathogenic features between the two conditions. Individuals with vitiligo often exhibit variations in triglyceride levels, cholesterol, and blood pressure, which are also affected in MetS. Given the similarities in their underlying mechanisms, genetic factors, pro-inflammatory signalling pathways, and increased oxidative stress, this study aims to highlight the common traits between vitiligo and metabolic systemic disorders. Serum analyses confirmed increased low-density lipoprotein (LDL) levels in patients with vitiligo, compared to physiological values. In addition, we reported significant decreases in folate and vitamin D (Vit D) levels. Oxidative stress is one of the underlying causes of the development of metabolic syndromes and is related to the advancement of skin diseases. This study found high levels of inflammatory cytokines, such as interleukin-6 (IL-6) and chemokine 10 (CXCL10), which are markers of inflammation and disease progression. The accumulation of insulin growth factor binding proteins 5 (IGFBP5) and advanced glycation end products (AGEs) entailed in atherosclerosis and diabetes onset, respectively, were also disclosed in vitiligo. In addition, the blood-associated activity of the antioxidant enzymes catalase (Cat) and superoxide dismutase (SOD) was impaired. Moreover, the plasma fatty acid (FAs) profile analysis showed an alteration in composition and specific estimated activities of FAs biosynthetic enzymes resembling MetS development, resulting in an imbalance towards pro-inflammatory n6-series FAs. These results revealed a systemic metabolic alteration in vitiligo patients that could be considered a new target for developing a more effective therapeutic approach.

Keywords: vitiligo; comorbidities; metabolic syndrome; inflammation



Citation: Papaccio, F.; Ottaviani, M.; Truglio, M.; D'Arino, A.; Caputo, S.; Pacifico, A.; Iacovelli, P.; Di Nardo, A.; Picardo, M.; Bellei, B. Markers of Metabolic Abnormalities in Vitiligo Patients. *Int. J. Mol. Sci.* **2024**, *25*, 10201. https://doi.org/10.3390/ ijms251810201

Academic Editors: Maria Maisto and Vincenzo Piccolo

Received: 1 August 2024 Revised: 18 September 2024 Accepted: 19 September 2024 Published: 23 September 2024



Copyright: © 2024 by the authors. Licensee MDPI, Basel, Switzerland. This article is an open access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

#### 1. Introduction

Vitiligo represents an acquired chronic disfiguring disease of the skin caused by a progressive loss of functional melanocytes, resulting in depigmented skin macules, often associated with premature whiting or greying of the hairs, eyelashes, and eyebrows [1–3]. For a long time, vitiligo was only considered a cosmetic issue. However, it significantly impacts patients' quality of life due to its pathophysiology [4]. Furthermore, it has an estimated worldwide prevalence of 0.5 to 2%, irrespective of racial preference, and equally affects adults and children of both genders [1–3]. There is growing evidence that vitiligo does not merely concern the skin. It appears that vitiligo has the potential to trigger the development of generalized abnormalities, such as glucose intolerance and lipid abnormalities, confirming the systemic nature of the disease [5,6]. The complex vitiligo pathogenesis involves genetic, immunological, autoimmunological, and inflammatory factors [7], which might explain a wide spectrum of its systemic manifestations. It is known that in vitiligo,



UOC DI ANATOMIA, ISTOLOGIA PATOLOGICA E CITODIAGNOSTICA

Roma 01 Ottobre 2024

Al Direttore Scientifico Prof. Gennaro Ciliberto

#### Gentile Professor Ciliberto,

Le scrivo per richiederLe il pagamento di 1340 EURO relativo alle spese di pubblicazione dell'articolo intitolato "AI Drives the Assessment of Lung Cancer Microenvironment Composition" (autori: Enzo Gallo, Davide Guardiani, Martina Betti, Brindusa Ana Maria Arteni, Simona Di Martino, Sara Baldinelli, Theodora Daralioti, Elisabetta Merenda, Andrea Ascione, Paolo Visca, Edoardo Pescarmona, Marialuisa Lavitrano, Paola Nisticò, Gennaro Ciliberto, Matteo Pallocca), attualmente in corso di pubblicazione sul Journal of Pathology Informatics.

Come concordato durante la fase di sottomissione, la copertura di tali spese dovrebbe avvenire tramite il fondo europeo EUCAIM per il Cancer Imaging. A tal proposito, abbiamo inviato comunicazione all'indirizzo email <u>pubblicazioniire@ifo.it</u> in data 29/04/2024.

Si allega alla presente la lettera di accettazione dell'articolo e la fattura corrispondente.

Cordiali saluti,

Dr. Enzo Gallo

Fruo Gella

Geven zul fruh Center IL DIRETTORE SCIENTIFICO Istilizato Nazionale Tumori "Regina Elena"





Invoice

**Mailing Address** 

00144 Roma

Enzo Gallo Istituto Nazionale Tumori Regina Elena – Roma Via Elio Chianesi 53

Italy

Supply to

Enzo Gallo Istituto Nazionale Tumori Regina

Elena – Roma Via Elio Chianesi 53 00144 Rome

Italy

Customer reference

ECR-448925

Invoice number

OAD0000482484

Invoice date

27-SEP-2024 27-OCT-2024

Terms

30 Days

Your PO

Customer tax reg no

IT01033011006

Line	Product reference	Item	Qty	Net unit price	Net amount	Тах	Total amount
1 EPR-11FH81	Journal of Pathology Informatics Article Publishing Charge	1	1,340.00	1,340.00	0.00	1,340.00	
		Article: Al Drives the Assessment of Lung Cancer Microenvironment Composition Author: Dr. Enzo Gallo Grant Number: Ricerca Corrente,Next Generation EU Italian NRRP project code IR0000031,EUCAIM Cancer Imaging project, GA 101100633 PII: S2153353924000397					
		Tax @ 0.00%					7774
				Total	1,340.00	0.00	1,340.00
					Total due	EUR	1,340.00

#### Tax information

Amount of tax subject to reverse charge.

The tax has been calculated based on the following address: Via Elio Chianesi 53,Rome,00144,IT

#### Payment options

 Customer number
 2097103

 Invoice number
 OAD0000482484

 Invoice date
 27-SEP-2024

 Total amount
 EUR 1,340.00

Please ensure you reference invoice number OAD0000482484 when making a payment to Elsevier.

- Wire transfers to ING Bank N.V., Bijlmerplein 888, 1102 MG Amsterdam, The Netherlands. - Swift-Address (BIC): INGBNL2A, IBAN: NL88INGB0007151798.
- Make a secure credit card payment here <u>invoice-pay.elsevier.com</u> using customer number 2097103 and invoice number OAD0000482484. Maximum charge EUR 45,000.

This invoice and the Elsevier products and services provided incorporate Elsevier's Terms and Conditions of Supply.

Registered in Amsterdam HR number 33158992. Elsevier BV, Radarweg 29, 1043 NX AMSTERDAM, NL VAT registration number: NL005033019B01