

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. 158 del 16/02/2023

OGGETTO: Affidamento, ai sensi dell'art.63, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016 e ss. mm. ii., servizio di noleggio di apparecchiatura scientifica alla Società • Institute of Physical Chemistry - Polish Academy of Sciences in Warsaw . Fondo Ministero della Salute via R.A.M.S. cod. IFO 23/04/R/12, responsabile Dr. Roberto Biagini. CUP H83C22000580001 - CIG 96482969BA.

Esercizi/o 2023 - Conto 504020197 x € 55.657,62 Centri/o di costo 3010450

- **Importo presente Atto: € 55.657,62**

- **Importo esercizio corrente: € 55.657,62**

Budget

- **Assegnato: € 65.000,00**

- **Utilizzato: € -----**

- **Residuo: € 9.342,38**

Autorizzazione n°: 2023/161750.830

Servizio Risorse Economiche: **Francesca Romana Benedetto**

UOC Acquisizione Beni e Servizi Proposta n° DT-137-2023

L'estensore

Arianna Scalese

Il Responsabile del Procedimento

Andrea Scotti

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

Andrea Scotti

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

N.1 ALLEGATO - PAGG 3 (BOZZA DI ORDINE + INFUNGIBILITA')

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;
- Vista 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 il concetto di infungibilità viene collegato agli obiettivi della ricerca, individuati dal responsabile scientifico della stessa;
- Premesso che con deliberazione n. 105 del 30/01/2023 è stata stipulata la convenzione e accettato il finanziamento di euro 65.000,00 spettante all'I.R.C.C.S. Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, per la partecipazione al progetto di rete RAMS 2022, dal titolo: "*Medicina in-silico nella diagnosi, prognosi e trattamento dei disordini muscolo scheletrici*", cod. IFO 23/04/R/12, responsabile Dr. Roberto Biagini;

Considerato che il Dr. Roberto Biagini con nota protocollo n°2054 del 09/02/2023, ha richiesto il noleggio, per un periodo di quattro mesi, della Piattaforma di bio-stampa 3D customizzata per l'estrusione di matrici biomimetiche come hydrogel; questo permetterà lo studio di determinate popolazioni cellulari di origine umana e valutare le loro capacità rigenerative nell'ambito del progetto RAMS; il suddetto macchinario è distribuito in esclusiva dall'Institute of Physical Chemistry - Polish Academy of Sciences in Warsaw.

Il Dr. Biagini ha altresì allegato alla sua richiesta, la scheda di infungibilità, che forma parte integrante e sostanziale della presente determinazione, di cui alla citata delibera n. 358/2019 controfirmata dal Direttore Scientifico e la dichiarazione di esclusività agli atti della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi.

Preso atto del parere favorevole del Direttore Scientifico dell'Istituto Regina Elena, apposto in calce alla richiesta citata;

Accertata la disponibilità, sul Fondo Ministero della Salute via R.A.M.S., cod. IFO 23/04/R/12, responsabile Dr. Roberto Biagini;

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 servizio di noleggio così come specificato nell'allegata lettera di ordine, a seguito di invio tramite mail, che forma parte integrante e sostanziale della presente determinazione, alla Società:

- Institute of Physical Chemistry - Polish Academy of Sciences in Warsaw € 55.657,62 Iva compresa;

Considerato che la spesa complessiva di € 55.657,62 Iva compresa, graverà sul Fondo Ministero della Salute via R.A.M.S., cod. IFO 23/04/R/12, responsabile Dr. Roberto Biagini, che presenta la necessaria disponibilità come di seguito specificato:

- 1/03/2023 al 31/06/2023 x € 55.657,62 Iva compresa (N°4 rate mensili o n.2 bimestrali);

con eventuale possibilità di riscatto al termine del periodo di noleggio di € 610,00 Iva compresa.;

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), D. Lgs. 50/2016 e ss. mm. ii., il servizio di noleggio così come specificato nell'allegata lettera di ordine, a seguito di invio tramite mail, che forma parte integrante e sostanziale della presente determinazione, alla Società:

- Institute of Physical Chemistry - Polish Academy of Sciences in Warsaw € 55.657,62 Iva compresa;

2) far gravare la spesa complessiva € 55.657,62 Iva compresa, sul Fondo Ministero della Salute via R.A.M.S., cod. IFO 23/04/R/12, responsabile Dr. Roberto Biagini, che presenta la necessaria disponibilità come di seguito specificato:

- 1/03/2023 al 31/06/2023 x € 55.657,62 Iva compresa (N°4 rate mensili o n.2 bimestrali);

Cod. IFO 23/04/R/12

- assegnato:	€	65.000,00
- utilizzato:	€	-----
- presente atto:	€	55.657,62
- residuo:	€	9.342,38

3) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione ai relativi Centro di Costo 3010450 – Conto 504020197 x € 55.657,62 Iva compresa

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

Nr. Ordine 23000064 / PSAR / 030.02

Data Ordine 08/02/23

Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta INSTYTUT CHEMIL FISYCZNE

KASPRZAKA 44

WARSZAWA

Poland

Telefono FAX

e P.C. DR. ROBERTO BERNARDI

Conto

Tetto-Assegnazione null - null

Delibera -

CIG 96482969BA

CUP H83C22000580001

Note QUOTATION NO BP-01 DATE 06/02/2023. CONSEGNA PRESSO UOC ORTOPEDIA

Consegna merce presso:

Economale IRE-ISG

Economale - Via Fermo Ognibene, 23/A

00144 ROMA (RM)

Lazio Italy

La consegna deve avvenire tra le ore 08:30 e le ore 13:00 dal Lunedì al Venerdì presso Magazzino Economato, Via Fermo Ognibene 23/A Piano 0. Contatti 06-52665631

Servizio emittente ABS-SAR-Servizi Amministr. Ricerca

Progetto 23/04/R/12

Responsabile DR. ROBERTO BIAGINI

Ente MINISTERO DELLA SALUTE VIA RAMS

Cod Art. Ns/ Cod Art. Vs	Descrizione	CDC	UM	Qtà	Pr. List.	Sconto	Pr. Un.	Imponibile	Iva	Totale
1021918	RENTAL OF CUSTOMIZED 3D BIOPRINTIG PLATFORM FOR A PEIOD OF 4 MONTHS (MARCH-JUNE 2023) + INSTALLATION 1 DAY TRANING MAINTENANCE AND TECHNICAL ASSISTANCE DURING RENTAL	3010450	nr	4,00	11405.25	0,00	11405.25	45.621,00	22	55.657,62

Totale Imponibile 45.621,00

Totale IVA 10.036,62

Totale 55.657,62

IL COMPILATORE
ARIANNA.SCALESE

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE
DIRETTORE DELLA UOC

N. Richiesta	MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA	IRE  ISG
(Spazio Riservato)	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
Data	08/02/2023	
Dipartimento	Dipartimento Clinica e Ricerca Oncologica	
U.O. / Servizio richiedente	UOC ORTOPEDIA ONCOLOGICA	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo: *La piattaforma di bio-stampa 3D customizzata permetterà di processare soluzioni precursore di hydrogel e cellule al fine di generare modelli 3D di tessuti dell'apparato muscoloscheletrico. Questo sistema garantisce una risoluzione delle fibre di stampa a 50-100um e la completa vitalità delle cellule incapsulate nel bio-ink. Il sistema è dotato di una specifica testina di stampa microfluidica che garantisce un volume morto pari a zero e un veloce switch di popolazioni cellulari e matrici biomimetiche per favorire l'aulmento della complessità del tessuto modellato.*

Ragioni di natura tecnica correlate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di prodotti con caratteristiche equivalenti e che giustificano la dichiarazione di infungibilità:

Institute of Physical Chemistry of the Polish Academy of Sciences in Warsaw garantisce la progettazione e l'assemblaggio della stampante 3D customizzata più adatta all'estrusione di cellule e PEG-Fibrinogeno utilizzando testine di stampa microfluidiche che garantiscono una stampa performante e efficiente, a differenza di alternative commerciali come Cellink e Regenhu che non assicurano le stesse proprietà di stampa in termini di compatibilità con cellule primarie di porigine umana, risoluzione e versatilità.

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: _____

Produttore: Institute of Physical Chemistry - Polish Academy of Sciences (Warsaw, PL).

Fabbisogno presunto in UM: _____

Spesa presunta (IVA esclusa): 45 621,00 €

Durata proposta del contratto di fornitura: 4 mesi

Informazioni aggiuntive: _____
