

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. 1031 del 08/11/2023

OGGETTO: Affidamento, ai sensi dell'art. 50 comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023, fornitura reagenti a diverse Società. Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/42 - CUP H83C230000280007. H83C22. Fondi PNRR-POC-2022-12376580 cod. IFO 23/01/R/34 -CUP H53C22001150001. Fondi Donatori Vari, cod. IFO 22/60/R/46 , responsabile Dr. Blandino. CIG Z9F3D23E10

Esercizi/o e conto 2023 - Conto 101020501 x € 9.985,70Iva inclusa Centri/o di costo 110005

- **Importo presente Atto: € 9.985,70**

- **Importo esercizio corrente: € 9.985,70**

Budget

- **Assegnato: € VEDI CASTELLETTO INTERNO**

- **Utilizzato: € -**

- **Residuo: € -**

Autorizzazione n°: 2023/2226

Servizio Risorse Economiche: **Giovanna Evangelista**

UOC Acquisizione Beni e Servizi Proposta n° DT-1061-2023

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 5 (RICHIESTA + OFFERTA)

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 23 dicembre 2022, n. 200 e ss.mm.ii.;
- Vista la Legge Regionale 23 gennaio 2006, n. 2;
- Visto il decreto legislativo 31.03.2023, n. 36 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 e 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 deliberazione n. 423 del 10/05/2023 è stato disposto il finanziamento da parte del Ministero della Salute PNRR-POC-2022-12376580, per lo svolgimento del progetto di ricerca 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. Giovanni Blandino;
- con deliberazione n. 585 del 30/06/2023, è stato accettato il finanziamento disposto dal dall'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (A.I.R.C.), per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo: “*Metastasis as mechanodisease*”, cod. IFO 23/30/R/42, responsabile Dr. Giovanni Blandino;
- con determinazione n. 475 del 23/05/2023 sono state accetate le erogazioni liberali pervenute a favore di progetti di ricerca per l'Istituto Regina Elena, anno 2022 per complessivi € 33.677,35 di cui € 1920,00 sono destinati alla UOC Ricerca Traslazionale Oncologica, cod. IFO 22/60/R/46 di cui responsabile DR. G. Blandino.

Considerato che il Dr. Giovanni Blandino con nota prot. 14028 del 03/11/2023, che è parte integrante e sostanziale della presente determinazione, ha richiesto l'acquisto di n. 1 congelatore Verticale- 86°C DW-86L728J, da utilizzare presso la UOC Ricerca Traslazionale Oncologica, per garantire la massima tenuta e sicurezza dei campioni limitando la formazione di ghiaccio;
alla richiesta sono state allegate n.3 offerte delle le società di seguito indicate:

LABORMED S.r.l.;
Vetro Scientifica S.r.l.;
Carlo Erba Reagents S.r.l.;

tra questa è stata selezionata, in quanto contenente l'offerta più vantaggiosa, che è parte integrante e sostanziale della presente determinazione, la seguente società:

LABORMED S.r.l. €9.985,70 Iva inclusa;

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

Accertata la disponibilità sui fondi individuati in premessa;

Esperiti i controlli sulla richiesta presentata dal responsabile del progetto;

Tenuto conto che la spesa complessiva di € 9.985,70 Iva inclusa, graverà sui Fondi Ministero della Salute PNRR-POC_2022_12376580, cod. IFO 23/01/R/34 per € 3.994,28, Fondi AIRC 5 x 100, cod. IFO 23/30/R742, per € 5.110,11 e Fondi Donazioni, cod. IFO 22/60/R/46 per € 881,31, di cui responsabile Dr. Giovanni Blandino, 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. 50, comma 1, lett. b), D. Lgs. 36/2023, la fornitura di attrezzatura scientifica, tramite il Mercato della Pubblica Amministratore (M.E.P.A), a seguito di invio telematico tra-

mite NSO (Nodo Smistamento Ordini) della Regione Lazio, che forma parte integrante e sostanziale della presente determinazione, alla società:

LABORMED S.r.l.

€9.985,70 Iva inclusa;

2) far gravare che la spesa complessiva di € 9.985,70 Iva inclusa, sui Fondi Ministero della Salute PNRR-POC_2022_12376580, cod. IFO 23/01/R/34 per € 3.994,28, Fondi AIRC 5 x 100, cod. IFO 23/30/R742, per € 5.110,11 e Fondi Donazioni, cod. IFO 22/60/R/46 per € 881,31, di cui responsabile Dr. Giovanni Blandino, che presentano la necessaria disponibilità;

Cod. IFO 23/01/R/34

- assegnato:	€	1.000.000,00
- utilizzato:	€	107.492,50
- presente atto:	€	3,994,28
- residuo:	€	888.513,22

Cod. IFO 23/30/R/42

- assegnato:	€	86.000,00
- utilizzato:	€	78.878,17
- presente atto:	€	5.110,11
- residuo:	€	2.011,72

Cod. IFO 22/60/R/46

- assegnato:	€	1.920,00
- utilizzato:	€	-----
- presente atto:	€	881,31
- residuo:	€	1.038,69

3) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione al relativo al Centro di Costo 110005- Conto 101020501 x € 9.985,70 Iva inclusa.

4) stipulare il contratto, ai sensi dell'art. 18, comma 1 del D.Lgs. 36/2023.

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



ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

(Spazio riservato alla Direzione Scientifica)

Data:

Prot.:

Alla UOC Acquisizione Beni e Servizi
SEDE

PROPOSTA DI ACQUISTO DI APPARECCHIATURA SCIENTIFICA
PROT RTO 151/2023 del 27/10/2023

Ricerca Finalizzata (Ente Finanziatore)	PNRR POC per € 3.994,28 (2/5 spesa) AIRC 5x1000 per € 5.110,11 DONAZIONI per € 881,31	Codice Ricerca IFO	23.01.R.34 23.30.R.42 22.60.R.46
N° Impegno		Cap	
Responsabile Ricerca	Dr. Giovanni Blandino	Struttura	RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA
Scadenza del Progetto		c.d.c.	11005

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

DESCRIZIONE	QUANT
CONGELATORE VERTICALE A -86°C modello DW-86L728J	1

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

100%

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

Implementazione

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

(Spazio riservato alla Direzione Scientifica)

**Alla UOC Acquisizione Beni e Servizi
SEDE**

Data:

Prot.:

**PROPOSTA DI ACQUISTO DI APPARECCHIATURA SCIENTIFICA
PROT RTO 151/2023 del 27/10/2023**

Ricerca Finalizzata (Ente Finanziatore)	PNRR POC per € 3.994,28 (2/5 spesa) AIRC 5x1000 per € 5.110,11 DONAZIONI per € 881,31	Codice Ricerca IFO	23.01.R.34 23.30.R.42 22.60.R.46
N° Impegno		Cap	
Responsabile Ricerca	Dr. Giovanni Blandino	Struttura	RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA
Scadenza del Progetto		c.d.c.	110005

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

DESCRIZIONE	QUANT
CONGELATORE VERTICALE A -86°C modello DW-86L728J	1

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

100%

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

Implementazione

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

il congelatore -80°C, cod. DW-86L728J, è stato selezionato perché presenta quattro controportelli indipendenti, dotati di propria guarnizione di tenuta sui quattro lati e di propria maniglia di chiusura. In particolare, il prodotto presenta una chiusura con chiave, dotata guarnizione riscaldata quadrupla (con 4 canali/punti di contatto) che garantisce la massima tenuta e la sicurezza dei campioni, limitando la formazione di ghiaccio.

Il prodotto è compatibile con il workflow di laboratorio in quanto presenta caratteristiche di compatibilità con i Box, PP, for 9x9 cryo vials per congelatori, già in uso nel nostro laboratorio.

Il prodotto ha una capacità di 728 litri (500 box da 50mm.) e un campo di temperatura da -40°C a -86°C.

Il prodotto fornito da Haier Biomedical, per quanto descritto sopra presenta caratteristiche uniche non riscontrabili in altri prodotti similari, e risulta anche il più vantaggioso economicamente come da riscontro con altri due preventivi allegati

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

LABORMED

Costo indicativo

9.985,70 (IVA INCLUSA) NB: LE REGOLE DEL FONDO PNRR-POC PREVEDONO L'UTILIZZO DELLA VOCE ATTREZZATURE PER MASSIMO I 2/5 DEL COSTO

Ambiente di utilizzo apparecchiatura (segnalare eventuali problemi organizzativi; precisare se necessità di altro personale specificando qualifica e numero):

UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

Materiali di consumo apparecchiatura (indicare se prodotti dalla casa costruttrice o se sostituibili con prodotti di altra società indicando quali):

Data inoltro proposta	27/10/2023
Firma del responsabile della Ricerca	Il Direttore UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA <i>Giovanni Blandino</i>
Firma del responsabile della Struttura	D. Giovanni Blandino

Parere del Direttore Scientifico	
Firma del Direttore Scientifico	IL DIRETTORE SCIENTIFICO Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena" <i>Giovanni Blandino</i>
Roma, il	

Offerta No. 23651-1

Assisi, 18 Ottobre 2023

Spettabile

Translational Oncology Research Unit

Department of Research and Advanced Technologies

IRCSS Regina Elena National Cancer Institute

Via Elio Chianesi 53,

00144 ROMA

OGGETTO: Offerta per la fornitura di Nr.1 congelatore a -80°C.


Gentile Cliente,

Con riferimento alla vostra gradita richiesta, siamo lieti di sottoporvi la nostra migliore offerta in merito all'apparecchiatura di vostro interesse, e gli accessori a corredo fornibili a richiesta.

I prezzi praticati sono al netto dell'IVA.

Non esitate a contattarmi direttamente per eventuali chiarimenti e modifiche.

In attesa di un vostro riscontro, vi porgiamo i nostri più cordiali saluti.


LABORMED S.r.l.
Via della Repubblica 8 - Tel. +39 075 328.6455023
06081 - ASSISI (PG) - ITALIA
E-mail: labormed@haierbiomedical.com
PEC: labormedsrls@pec.it
REA PG 309014 - C. F. E R. IVA 03716490549

Mobile Phone: +39 3801727944

CONGELATORE VERTICALE A -86°C**modello DW-86L728J**

CAMPO DI TEMPERATURA:	Da -40°C a -86°C
TEMPERATURA DI ESERCIZIO:	-80°C
CAPACITA':	728 litri (500 box da 50mm.)
DIMENSIONI ESTERNE:	mm. 1049x980x1980 (LxPxH)
DIMENSIONI INTERNE:	mm. 766x716x1310 (LxPxH)
NUMERO PORTE ESTERNE:	Una con chiusura con chiave, dotata guarnizione riscaldata quadrupla (con 4 canali/punti di contatto) che garantisce la massima tenuta e la sicurezza dei campioni, limitando la formazione di ghiaccio.
CONTROSPORTELLI INTERNI:	Quattro indipendenti, dotati di propria guarnizione di tenuta sui quattro lati e di propria maniglia di chiusura
NUMERO RIPIANI INTERNI:	3 regolabili in altezza, oltre a quello di fondo (totali:4)
VALVOLA DI COMPENSAZIONE:	Presente, posta sulla porta anziché nel vano interno, per limitare la formazione di ghiaccio e facilitare la riapertura immediata dopo la chiusura della porta esterna del congelatore
FORI PASSANTI:	no. 2 per eventuali inserimento sonde aggiuntive
REFRIGERANTE:	HC refrigeranti naturali
SISTEMA DI CONTROLLO:	Microprocessore con display digitale esterno
SISTEMA DI ALLARME:	Acustico e visivo con batteria tampone per: <ul style="list-style-type: none"> - Minima e massima temperatura - Sensore danneggiato - Alta temperatura ambiente - Condensatore ostruito - Assenza energia elettrica - Porta aperta - Batteria scarica
BATTERIA TAMPONE:	Presente
USCITA USB:	Inclusa
PESO A VUOTO:	345 Kg.
RUMOROSITA':	50 dB (A)
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE:	220/240 monofase, 50 HZ.
APPARECCHIATURA CON MARCHIO CE, secondo le direttive 93/42/CEE e 2007/47/CE	
Altre caratteristiche costruttive e funzionali come da allegata scheda tecnica	

MODELLO	Q.TA'	PREZZO UNITARIO	IMPORTO NETTO
DW-86L728J	1	8.185,00 €	8.185,00 € (Iva esclusa)