

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. 794 del 02/09/2022

OGGETTO: Affidamento ai sensi dell'art. 63 comma 2, lett. b) del D.Lgs. 50/2016 e ss. mm.ii., alla Bionova Technologies S.r.l., fornitura reagenti moduli per microscopio Nikon Ti2. Fondi Ministero della Salute cod. IFO 18/01/R/29. Responsabile dr.ssa Silvia Soddu. CUP H86C18000090005. CIG ZE73779143 - Z233779161.

Esercizi/o 2022 501010394 x † 11.023,01 501010896 x † 12.047,38 Centri/o di costo 3051450

- **Importo presente Atto: € 23.070,39**

- **Importo esercizio corrente: € 23.070,39**

Budget

- **Assegnato: € 410.274,86**

- **Utilizzato: € 246.567,25**

- **Residuo: € 140.637,22**

Autorizzazione n°: 2022/140156.1931-145211.1932

Servizio Risorse Economiche: **Giovanna Evangelista**

UOC Acquisizione Beni e Servizi Proposta n° DT-789-2022

L'estensore

Piera Brugnoli

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.6 allegati (ordini e infungibilità)

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 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 delibera n. 1254 del 02.12.2020;
- 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. 681 del 31 agosto 2018, è stato accettato il finanziamento concesso dal Ministero della Salute, a favore dell’Istituto Regina Elena per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo: “*Hipk2 as a prognostic biomarker in stage I and stage II colorectal cancer: validation and underlying mechanisms*”, cod. IFO 18/01/R/29, responsabile dr.ssa Silvia Soddu;
- Considerato che dr.ssa Silvia Soddu, con note prot. 10728-10729 del 10/08/2022, ha richiesto l’acquisto di reagenti e moduli software per il microscopio Nikon Ti2, in dotazione presso la UOSD Network Cellulari e Bersagli Terapeutici Molecolari, distribuiti in esclusiva sul territorio nazionale dalla società Bionova Technologies S.r.l, allegando la scheda di infungibilità che forma parte integrante della presente determinazione, di cui alla delibera n.358/2019, controfirmata dal Direttore Scientifico e la dichiarazione di esclusività agli atti della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi;

- Visto il parere favorevole del Direttore Scientifico IRE, apposto in calce alle richieste citate;
- Accertata la disponibilità sui fondi del Ministero della Salute cod. IFO 18/01/R/29;
- Esperiti i controlli sulle richieste presentate 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., i prodotti indicati nelle allegate lettere di ordine, a seguito di invio telematico tramite NSO (Nodo Smistamento Ordini) della Regione Lazio, che forma parte integrante e sostanziale della presente determinazione, alle Società:
- Bionova Technologies S.r.l. € 11.023,01
 - Bionova Technologies S.r.l. € 12.047,38
- Considerato che la spesa complessiva di € 23.070,39 Iva inclusa, graverà sui fondi Ministero della Salute cod. IFO 18/01/R/29, responsabile dr.ssa Silvia Soddu, 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. 63 comma 2, lett. b) del D.Lgs. 50/2016 e ss. mm.ii. i prodotti indicati nelle allegate lettere di ordine, a seguito di invio telematico tramite NSO (Nodo Smistamento Ordini) della Regione Lazio, che forma parte integrante e sostanziale della presente determinazione, alle Società:

- Bionova Technologies S.r.l. € 11.023,01
- Bionova Technologies S.r.l. € 12.047,38

2) far gravare la spesa complessiva di € 23.070,39 Iva inclusa, sui fondi Ministero della Salute cod. IFO 18/01/R/29, responsabile dr.ssa Silvia Soddu, che presentano la necessaria disponibilità;

Cod. IFO 18/01/R/29

- assegnato: € 410.274,86
- utilizzato: € 246.567,25
- presente atto: € 23.070,39
- residuo: € 140.637,22

3) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione ai relativi Centro di Costo 3051450 – Conto 501010394 x € 11.023,01 – Conto 501010896 x € 12.047,38.

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

Nr. Ordine S1 - 22000419 / PSAR / 030.02

Data Ordine 17/08/22

Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta BIONOVA TECHNOLOGIES S.R.L.

VIA GIOVANNI GUARESCHI N.47 51

00143 ROMA (RM)

Lazio Italy

Telefono 06/89827160 FAX 06/89827092

e P.C. DR.SSA SILVIA SODDU C/O LABORATORI AREA DIPART. E FUNZIONALE DI RICERCA TRASLAZIONALE PIANO -2

Conto

Tetto-Assegnazione null - null

Delibera -

CIG ZE73779143

CUP H86C18000090005

Note OFFERTA N.220806 (CONTATTO SILVIA.SODDU@IFO.IT)

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 18/01/R/29

Responsabile DR.SSA SILVIA SODDU

Ente MINISTERO DELLA SALUTE


Cod Art. Ns/ Cod Art. Vs	Descrizione	CDC	UM	Qtà	Pr. List.	Sconto	Pr. Un.	Imponibile	Iva	Totale
1019885	MQS42690 NIS-A 2D DECONVOLUTION	3051450	nr	1,00	1766.8	0,00	1766.8	1.766,80	22	2.155,50
1019884	MQS43020 NIS-A JOBS	3051450	nr	1,00	2769.9	0,00	2769.9	2.769,90	22	3.379,28
1019883	MQS42560 NIS-A 6D	3051450	nr	1,00	882.7	0,00	882.7	882,70	22	1.076,89
1019886	MQS31000 NIS ELEMENT AR	3051450	nr	1,00	4455.5	0,00	4455.5	4.455,50	22	5.435,71

Totale Imponibile 9.874,90
Totale IVA 2.172,48
Totale 12.047,38

IL COMPILATORE
 Sig.ra PIERA.BRUGNOLI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE
 DIRETTORE DELLA UOC

MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA		IRE  ISG
N.Richiesta		
(Spazio Riservato)	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
Data	10/08/2022	
Dipartimento	Dipartimento di Ricerca, Diagnostica avanzata e Innovazione tecnologica	
U.O. / Servizio richiedente	UOSD Network Cellulari e Bersagli Terapeutici Molecolari/Anatomia Patologica	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

Moduli software per il microscopio NIKON Ti2

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:

I moduli software per il microscopio NIKON Ti2 recentemente installato nella UOSD NCBTM consentiranno l'esecuzione di protocolli di acquisizione automatizzata ed il processamento delle immagini mediante algoritmi dedicati in grado di migliorare la qualità del segnale di intensità e consentire una rapida e appropriata analisi delle immagini. Non ci sono software analoghi adattabili al microscopio Ti2 disponibili sul mercato.

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale:

Produttore:

Fabbisogno presunto in UM:

Spesa presunta (IVA esclusa):

Durata proposta del contratto di fornitura:

Informazioni aggiuntive:

.....

.....

.....

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

I sottoscritti, consapevoli delle possibili responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito all'attestazione di informazioni false, inesatte od erronee, dichiarano che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, non sono disponibili nel repertorio nazionale DM prodotti alternativi con caratteristiche equivalenti, sia in termini prestazionali che funzionali. A tal fine dichiarano che il prodotto richiesto:

- il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti (non apparecchiature), è necessario per ultimare ultimi esperimenti ricompresi in un progetto di ricerca in corso (avviato da almeno 60 gg.), ed il ricercatore ha dichiarato che il cambio di prodotto renderebbe necessario ripetere test già effettuati in precedenza, in quantità tali da compromettere i tempi previsti per la sperimentazione.
- la ricerca appartiene ad una rete coinvolgente, oltre agli IFO, altri centri di ricerca (progetto multicentro), ed il direttore/responsabile del "progetto rete" ha dichiarato esplicitamente che ciascun centro di ricerca deve necessariamente dotarsi di un particolare prodotto commercializzato da determinato unico operatore economico, al fine di non compromettere le finalità della ricerca.
- il prodotto è stato già utilizzato dall'Istituto o in altri centri nell'ambito di progetti di ricerca analoghi a quello per il quale se ne richiede l'acquisto e, quindi, considerato necessario ai fini della comparabilità dei risultati.
- la ricerca preveda necessariamente l'utilizzo di un'apparecchiatura (già stabilmente di proprietà degli IFO) ed il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti da utilizzare con l'apparecchiatura in questione, debba essere necessariamente fornito da un unico operatore economico determinato in quanto il produttore dell'apparecchiatura ha certificato sul manuale d'uso che tale prodotto è l'unico compatibile con l'apparecchiatura

Timbro/firma Ricercatore Richiedente

..... *S. S. S. S.*

Timbro/firma Responsabile Ricerca Molecolare (P.I.)

Dr.ssa Silvia Soddù
Responsabile Ricerca Molecolare (P.I.)
S. S. S. S.

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direzione Scientifica :

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.I.
(Prof. Gennaro Ciliberto)

Urgente

Non urgente

Programmabile

Nr. Ordine S1 - 22000420 / PSAR / 020.01

Data Ordine 17/08/22

Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta BIONOVA TECHNOLOGIES S.R.L.

VIA GIOVANNI GUARESCHI N.47 51

00143 ROMA (RM)

Lazio Italy

Telefono 06/89827160 **FAX** 06/89827092

e P.C. DR.SSA SILVIA SODDU C/O LABORATORI AREA DIPART. E FUNZIONALE DI RICERCA TRASLAZIONALE PIANO -2

Tetto-Assegnazione null - null

Delibera -

Conto

CIG Z233779161

CUP H86C18000090005

Note OFFERTA N.220805 (CONTATTO SILVIA.SODDU@IFO.IT)

Consegna merce presso:

Farmacia IRE-ISG

Farmacia - Via Fermo Ognibene, 23/A

00144 ROMA (RM)

Lazio Italy

La consegna deve avvenire tra le ore 08:00 e le ore 13:00

Servizio emittente ABS-SAR-Servizi Amministr. Ricerca

Progetto 18/01/R/29

Responsabile DR.SSA SILVIA SODDU

Ente MINISTERO DELLA SALUTE


Cod Art. Ns/ Cod Art. Vs	Descrizione	CDC	UM	Qtà	Pr. List.	Sconto	Pr. Un.	Imponibile	Iva	Totale
010502101988	&) KIT PER ACQUISIZIONI DIC (COD.MEC59140,MEC59150,MBH76220,MBH76240,MBH76260,MEH51520,MEN51942,M	3051450	nr	1,00	4930.8	0,00	4930.8	4.930,80	22	6.015,58
010502101988	&) KIT PER ACQUISIZIONI IN FLUORESCENZA (COD.MBF74650,MBF71610,MXA22151,MBF	3051450	nr	1,00	4104.45	0,00	4104.45	4.104,45	22	5.007,43

Totale Imponibile 9.035,25
Totale IVA 1.987,76
Totale 11.023,01

IL COMPILATORE
 Sig.ra PIERA.BRUGNOLI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE
 DIRETTORE DELLA UOC

N.Richiesta	MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA	
(Spazio Riservato)	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
Data	10/08/2022	
Dipartimento	Dipartimento di Ricerca, Diagnostica avanzata e Innovazione tecnologica	
U.O. / Servizio richiedente	UOSD Network Cellulari e Bersagli Terapeutici Molecolari/Anatomia Patologica	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

Kit per microscopio NIKON per acquisizioni DIC e Fluorescenza

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:

I Kit suddetti NIKON sono necessari per eseguire analisi automatizzate su campioni biologici tramite microscopia in fluorescenza e mediante la tecnica microscopica del Differential Interference Contrast (DIC) sul microscopio NIKON Ti2, recentemente installato nei laboratori della UOSD NCBTM . Non ci sono Kit analoghi adattabili al microscopio Ti2 disponibili sul mercato

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale:

Produttore:

Fabbisogno presunto in UM:

Spesa presunta (IVA esclusa):

Durata proposta del contratto di fornitura:

Informazioni aggiuntive:

