

# ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI

## DELIBERAZIONE DEL COMMISSARIO STRAORDINARIO

Num. 459/24

Del. 15/11/2024

### Oggetto:

PNRR - Procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art.76, comma 2, lett. b), punto 2, del Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36, per l'affidamento di beni consumabili inerenti il progetto di ricerca MISSIONE 6 – COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 2.1 VALORIZZAZIONE E POTENZIAMENTO DELLA RICERCA BIOMEDICA DEL SSN (PNRR:M6/C2\_Call 2922 full Proposal) con codice progetto PNRR-MAD-2022-12375679, dal titolo "Gender differences in the onset and progression of colon cancer: role of endogenous and exogenous estrogens" - CUP: G85E22001390006 – Centro di costo DIADMV PNRR23 - DELIBERA DI INDIZIONE

Proposta di deliberazione n.	501/24
Data Proposta di deliberazione	14/11/2024
Struttura	AMM_PRO UNITÀ OPERATIVA ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI
L'Estensore	COSCARELLA OTTAVIO
Il Responsabile del procedimento	PEZZOTTI SILVIA
Responsabile della Struttura	PEZZOTTI SILVIA

Visto di Regolarità contabile	
N. di prenotazione	

IL Direttore Amministrativo  
Dott. Manuel Festuccia

IL Direttore Sanitario  
Dr. Giovanni Brajon

IL Commissario Straordinario  
Dr. Stefano Palomba

%firma%-1

Firmato digit. dal Resp. Struttura: PEZZOTTI SILVIA  
Firmato digit. dal Dir. Amministrativo: FESTUCCIA MANUEL  
Firmato digit. dal Dir. Sanitario: BRAJON GIOVANNI  
Firmato digit. dal Commissario Straordinario: PALOMBA STEFANO

%firma%-3

Il Dirigente proponente, con la sottoscrizione del presente atto, a seguito dell'istruttoria effettuata attesta, ai fini dell'art. 1 della L. 20 del 1994, così come modificato dall'art. 3 della L.639 del 1996, che l'atto è legittimo nella forma e nella sostanza ed è utile per il servizio pubblico.

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)

**UOC ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI**  
**Dott.ssa Silvia Pezzotti**

**OGGETTO:** PNRR - Procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art.76, comma 2, lett. b), punto 2, del Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36, per l'affidamento di beni consumabili inerenti il progetto di ricerca MISSIONE 6 – COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 2.1 VALORIZZAZIONE E POTENZIAMENTO DELLA RICERCA BIOMEDICA DEL SSN (PNRR:M6/C2 Call 2922 full Proposal) con codice progetto PNRR-MAD-2022-12375679, dal titolo “*Gender differences in the onset and progression of colon cancer: role of endogenous and exogenous estrogens*” - CUP: G85E22001390006 – Centro di costo DIADMV PNRR23 - DELIBERA DI INDIZIONE

**PREMESSO**

che l'Istituto Superiore di Sanità ha presentato una proposta di finanziamento del progetto PNRR-MAD-2022-12375679, dal titolo “*Gender differences in the onset and progression of colon cancer: role of endogenous and exogenous estrogens*” nell'ambito Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 6 – Componente 2, Investimento 2.1 - Valorizzazione e Potenziamento della Ricerca Biomedica del SSN, in partenariato, tra gli altri, con l'Istituto;

che con nota prot. 2023012640 del 2 maggio 2023 è stato comunicato da parte del Ministero della Salute il nulla osta all'avvio del progetto e che pertanto le attività progettuali sono iniziate dal 20 maggio 2023 e termineranno il 19 maggio 2025, salvo eventuale proroga per un periodo di massimo sei mesi;

che con Deliberazione del Commissario Straordinario n. 410 del 30 ottobre 2023, è stato approvato l'accordo di collaborazione tra l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana M. Aleandri e l'Istituto Superiore di Sanità per la realizzazione del progetto “*Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali identificato proposta PNRR-MAD-2022-12375679, dal titolo Gender differences in the onset and progression of colon cancer: role of endogenous and exogenous estrogens*” – CUP G85E22001390006;

che con Deliberazione del Commissario Straordinario n. 431 del 31 ottobre 2024 sono state aggiudicate le procedure di gara bandite con Deliberazione del Commissario Straordinario n. 239 del 14 giugno 2024;

che è necessario acquisire prodotti utili alle attività afferenti al progetto ed indire le procedure non aggiudicate per mancanza di offerte;

**CONSIDERATO**

che, nell'ambito del progetto PNRR-MAD-2022-12375679 sopra richiamato, il Dr. Daniele Marcoccia, quale responsabile del Progetto, e la Dr. Maria Teresa Scicluna, quale responsabile della UOC Virologia, hanno previsto l'acquisizione di beni consumabili, individuando per ciascun prodotto l'operatore economico da invitare alla procedura di gara come di seguito dettagliato:

- prot. n. 6850 dell'11 ottobre 2024 – Prodotti infungibili Life Technologies Italia Srl;
- prot. n. 7707/24 del 12 novembre 2024 – Prodotti infungibili Bio-Rad Laboratories Srl;
- prot. n. 6848 dell'11 ottobre 2024 – Prodotti infungibili Promega Italia Srl;

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)

- prot. n. 7449/24 del 4 novembre 2024 – Prodotti infungibili Resnova Srl;
- prot. n. 6849 dell'11 ottobre 2024 – Prodotti infungibili Merck Spa;

## **RILEVATO**

che per espletare le procedure di gara sarà utilizzata la piattaforma telematica dell'Istituto, il cui utilizzo è stato approvato con Deliberazione del Direttore Generale n. 230/24 dell'11 giugno 2024;

## **DATO ATTO**

che, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), punto 2, del Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36, la stazione appaltante può ricorrere a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando di gara, e che tali procedure devono essere adeguatamente motivate, nel caso in cui la concorrenza risulti assente per motivi tecnici;

## **DATO ATTO**

che, dagli accertamenti effettuati, il presente appalto non riveste interesse transfrontaliero certo a norma dell'art. 48, comma 2, del richiamato Decreto;

## **VISTI**

il Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36, art. 76;

l'art. 3 della Legge 13 agosto 2010, n. 136, recante "*Piano straordinario contro le mafie, nonché delega al Governo in materia di normativa antimafia*", in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;

la Legge 29 luglio 2021, n. 108, avete ad oggetto "*Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, recante governance del Piano nazionale di Ripresa e Resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure*";

## **CONSIDERATO**

che in sede di istruttoria del presente atto è stato accertato che i beni in argomento non sono presenti in Convenzioni Consip;

## **RILEVATO**

che i documenti di gara contengono specifiche prescrizioni finalizzate a garantire il rispetto dei requisiti del PNRR;

## **ACCERTATO**

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)

altresì che nel presente appalto sono assenti rischi interferenziali e che pertanto nessuna somma riguardante la gestione dei suddetti rischi viene riconosciuta all'operatore economico, nè è stato predisposto il Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali (DUVRI);

## **VALUTATA**

la coerenza degli affidamenti con la misura finanziata dall'Unione Europea per il progetto "MISSIONE 6 – COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 2.1 VALORIZZAZIONE E POTENZIAMENTO DELLA RICERCA BIOMEDICA DEL SSN (PNRR:M6/C2\_Call 2922 full Proposal) con codice progetto PNRR-MAD-2022-12375679, dal titolo "*Gender differences in the onset and progression of colon cancer: role of endogenous and exogenous estrogens*", con il cronoprogramma dell'intervento e del progetto di riferimento;

## **CONSIDERATO**

che la copertura contabile graverà sugli stanziamenti assegnati a DIA DMV (UOC Virologia), sul progetto PNRR23 che presenta la necessaria disponibilità economica;

## **DATO ATTO**

che l'Istituto è regolarmente iscritto all'Anagrafe Unica delle Stazioni Appaltanti,

## **PROPONE**

1. di dare atto che quanto specificato in premessa è parte integrante del dispositivo del presente atto;

2. di approvare le note di seguito elencate a firma del Dr. Daniele Marcoccia, quale responsabile scientifico del progetto dal titolo "*Gender differences in the onset and progression of colon cancer: role of endogenous and exogenous estrogens*", e della Dr. Maria Teresa Scicluna, quale responsabile della UOC Virologia, contenenti le richieste di acquisto di beni consumabili infungibili:

- prot. n. 6850 dell'11 ottobre 2024 – Prodotti infungibili Life Technologies Italia Srl;
- prot. n. 7707/24 del 12 novembre 2024 – Prodotti infungibili Bio-Rad Laboratories Srl;
- prot. n. 6848 dell'11 ottobre 2024 – Prodotti infungibili Promega Italia Srl;
- prot. n. 7449/24 del 4 novembre 2024 – Prodotti infungibili Resnova Srl;
- prot. n. 6849 dell'11 ottobre 2024 – Prodotti infungibili Merck Spa;

3. di effettuare le procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando di gara sotto riportate, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), punto 2, del Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36, risultando la concorrenza assente per motivi tecnici:

- Gara telematica G02588 "Fornitura di prodotti infungibili Promega" - importo a base d'asta: € 6.5000,00 – operatore economico: Promega Italia Srl;
- Gara telematica G02589 "Fornitura di prodotti infungibili Biorad" - importo a base d'asta: € 21.000,00 – operatore economico: Bio-Rad Laboratories Srl;
- Gara telematica G02590 "Fornitura di prodotti infungibili Life Technologies" - importo a base d'asta: € 48.000,00 – operatore economico: Life Technologies Italia Srl;

- Gara telematica G02591 “Fornitura di prodotti infungibili Resnova” - importo a base d’asta: € 9.000,00 – operatore economico: Resnova Srl;
- Gara telematica G02592 “Fornitura di prodotti infungibili Merck” - importo a base d’asta: € 3.500,00 – operatore economico: Merck Spa;

4. di dare atto che i suddetti acquisti sono effettuati da questo Istituto all’interno del progetto di ricerca “MISSIONE 6 – COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 2.1 VALORIZZAZIONE E POTENZIAMENTO DELLA RICERCA BIOMEDICA DEL SSN (PNRR:M6/C2\_Call 2922 full Proposal) con codice progetto PNRR-MAD-2022-12375679, dal titolo Gender differences in the onset and progression of colon cancer: role of endogenous and exogenous estrogens” - CUP: G85E22001390006 – DIADMV PNRR23;

5. di disporre, ai fini della trasparenza, che il presente provvedimento venga pubblicato ai sensi dell’art. 37 del Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33 e dell’art. 28, del Decreto Legislativo 3 marzo 2023, n. 36;

6. di impegnare la spesa sul numero di conto 300101000010 - MATERIALE DI LABORATORIO – Centro di Costo: DIA DMV PNRR23.

Il Responsabile  
Dott.ssa Silvia Pezzotti

## IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

**Dr. Stefano Palomba**

**Oggetto:** PNRR - Procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art.76, comma 2, lett. b), punto 2, del Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36, per l'affidamento di beni consumabili inerenti il progetto di ricerca MISSIONE 6 – COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 2.1 VALORIZZAZIONE E POTENZIAMENTO DELLA RICERCA BIOMEDICA DEL SSN (PNRR:M6/C2\_Call 2922 full Proposal) con codice progetto PNRR-MAD-2022-12375679, dal titolo "*Gender differences in the onset and progression of colon cancer: role of endogenous and exogenous estrogens*" - CUP: G85E22001390006 – Centro di costo DIADMV PNRR23 - DELIBERA DI INDIZIONE

**VISTA** la proposta di deliberazione avanzata del dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi Dott.ssa Silvia Pezzotti avente ad oggetto: "PNRR - Procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art.76, comma 2, lett. b), punto 2, del Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36, per l'affidamento di beni consumabili inerenti il progetto di ricerca MISSIONE 6 – COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 2.1 VALORIZZAZIONE E POTENZIAMENTO DELLA RICERCA BIOMEDICA DEL SSN (PNRR:M6/C2\_Call 2922 full Proposal) con codice progetto PNRR-MAD-2022-12375679, dal titolo "*Gender differences in the onset and progression of colon cancer: role of endogenous and exogenous estrogens*" - CUP: G85E22001390006 – Centro di costo DIADMV PNRR23 - DELIBERA DI INDIZIONE";

**SENTITI** il Direttore Amministrativo ed il Direttore Sanitario che hanno espresso parere favorevole alla adozione del presente provvedimento;

**RITENUTO** di doverla approvare così come proposta,

### DELIBERA

di approvare la proposta di deliberazione avente ad oggetto: "PNRR - Procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art.76, comma 2, lett. b), punto 2, del Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36, per l'affidamento di beni consumabili inerenti il progetto di ricerca MISSIONE 6 – COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 2.1 VALORIZZAZIONE E POTENZIAMENTO DELLA RICERCA BIOMEDICA DEL SSN (PNRR:M6/C2\_Call 2922 full Proposal) con codice progetto PNRR-MAD-2022-12375679, dal titolo "*Gender differences in the onset and progression of colon cancer: role of endogenous and exogenous estrogens*" - CUP: G85E22001390006 – Centro di costo DIADMV PNRR23 - DELIBERA DI INDIZIONE" sottoscritta dal Dirigente competente, da considerarsi parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, rinviando al preambolo ed alle motivazioni in essa contenute e conseguentemente:

1. di dare atto che quanto specificato in premessa è parte integrante del dispositivo del presente atto;
2. di approvare le note di seguito elencate a firma del Dr. Daniele Marcoccia, quale responsabile scientifico del progetto dal titolo "*Gender differences in the onset and progression of colon cancer: role of endogenous and exogenous estrogens*", e della Dr. Maria Teresa Scicluna, quale responsabile della UOC Virologia, contenenti le richieste di acquisto di beni consumabili infungibili:
  - prot. n. 6850 dell'11 ottobre 2024 – Prodotti infungibili Life Technologies Italia Srl;
  - prot. n. 7707/24 del 12 novembre 2024 – Prodotti infungibili Bio-Rad Laboratories Srl;
  - prot. n. 6848 dell'11 ottobre 2024 – Prodotti infungibili Promega Italia Srl;
  - prot. n. 7449/24 del 4 novembre 2024 – Prodotti infungibili Resnova Srl;

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)

- prot. n. 6849 dell'11 ottobre 2024 – Prodotti infungibili Merck Spa;

3. di effettuare le procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando di gara sotto riportate, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), punto 2, del Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36, risultando la concorrenza assente per motivi tecnici:

- Gara telematica G02588 “Fornitura di prodotti infungibili Promega” - importo a base d'asta: € 6.5000,00 – operatore economico: Promega Italia Srl;
- Gara telematica G02589 “Fornitura di prodotti infungibili Biorad” - importo a base d'asta: € 21.000,00 – operatore economico: Bio-Rad Laboratories Srl;
- Gara telematica G02590 “Fornitura di prodotti infungibili Life Technologies” - importo a base d'asta: € 48.000,00 – operatore economico: Life Technologies Italia Srl;
- Gara telematica G02591 “Fornitura di prodotti infungibili Resnova” - importo a base d'asta: € 9.000,00 – operatore economico: Resnova Srl;
- Gara telematica G02592 “Fornitura di prodotti infungibili Merck” - importo a base d'asta: € 3.500,00 – operatore economico: Merck Spa;

4. di dare atto che i suddetti acquisti sono effettuati da questo Istituto all'interno del progetto di ricerca “MISSIONE 6 – COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 2.1 VALORIZZAZIONE E POTENZIAMENTO DELLA RICERCA BIOMEDICA DEL SSN (PNRR:M6/C2\_Call 2922 full Proposal) con codice progetto PNRR-MAD-2022-12375679, dal titolo Gender differences in the onset and progression of colon cancer: role of endogenous and exogenous estrogens” - CUP: G85E22001390006 – DIADMV PNRR23;

5. di disporre, ai fini della trasparenza, che il presente provvedimento venga pubblicato ai sensi dell'art. 37 del Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33 e dell'art. 28, del Decreto Legislativo 3 marzo 2023, n. 36;

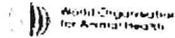
6. di impegnare la spesa sul numero di conto 300101000010 - MATERIALE DI LABORATORIO – Centro di Costo: DIA DMV PNRR23.

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO  
Dr. Stefano Palomba



Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana M. Bonadonna  
 WCAH Reference Laboratory for Equine Infectious Anaemia

Reference Laboratory



UOC Direzione Operativa Virologia

- OIE Reference Laboratory for Equine Infectious Anaemia
- Centro Referenza Nazionale per le Malattie degli Equini (CERME)
- Centro Referenza Nazionale per l'Anemia Infettiva Equina (CRAIE)

Proa. festu 7707/24  
 del 22/11/24

Alla c.a. Responsabile  
 Direzione Acquisizione Beni e servizi  
 Dott.ssa Silvia Pezzotti  
 Roma 11/11/2024

Oggetto: Richiesta fornitura di materiale con infungibilità - per il proseguimento del progetto di ricerca "POTENZIAMENTO DELLA RICERCA BIOMEDICA DEL SSN (PNRR:M6/C2\_Call 2022 full Proposal) con codice progetto PNRR-MAD-2022-12375679, dal titolo *Gender differences in the onset and progression of colon cancer: role of endogenous and exogenous estrogens* – CUP G85E22001390006 – PNRR23

Per sopraggiunte necessità sperimentali non preventivabili per consolidato utilizzo e conformità tecnica sperimentale di protocolli messi a punto ed utilizzati dalle altre unità operative coinvolte nel progetto, si richiede l'acquisto dei seguenti prodotti dalla ditta BIO-RAD:

1	1708891	20	iScript™ cDNA Synthesis Kit, 100 x 20 µl rxns 100 x 20 µl reactions, includes 5x reverse-transcription reaction mix, iScript reverse transcriptase, nuclease-free water
2	1725270	20	SsoAdvanced Universal SYBR®Green Supermix, 200 x 20 µl rxns, 2 ml (2 x 1 ml) 2 ml (2 x 1 ml vials), 2x qPCR mix, contains dNTPs, Sso7d fusion polymerase, MgCl <sub>2</sub> , SYBR Green I, ROX normalization dyes, for 200 x 20 µl reactions
3	4568083	11	4--15% Mini-PROTEAN TGX Stain- Free Protein Gels, 10 well, 30 µl Pkg of 10, 4--15% precast polyacrylamide gel, 8.6 x 6.7 cm (W x L), for use with Mini-PROTEAN Electrophoresis Cells
4	4568043	11	12% Mini-PROTEAN® TGX Stain-Free™ Protein Gels, 10 well, 30 µl Pkg of 10, 12% precast polyacrylamide gel, 8.6 x 6.7 cm (W x L), for use with Mini-PROTEAN electrophoresis cells and stain-free enabled imagers
5	1610747	5	4x Laemmli Sample Buffer 10 ml, premixed 4x Laemmli protein sample buffer for SDS-PAGE
6	1610732	5	10x Tris/Glycine/SDS Pkg of 1, 1 L, 10x premixed electrophoresis buffer, contains 25 mM Tris, 192 mM glycine, 0.1% SDS, pH 8.3 following dilution to 1x with water
7	1610734	5	10x Tris/Glycine Buffer for Western Blots and Native Gels Pkg of 1, 1 L, 10x premixed electrophoresis buffer contains 25 mM Tris, 192 mM glycine, pH 8.3 following dilution to 1x with water
8	5000201	5	Quick Start Bradford Protein Assay Kit 1 Colorimetric assay kit, includes 1x dye reagent (1 L), BSA standard (5 x 2 mg/ml); 200 standard assays or
9	4569035	15	Any kD™ Mini-PROTEAN® TGX™ Precast Protein Gels, 12-well, 20 µl Pkg of 10, Any kD precast polyacrylamide gel, 8.6 x 6.7 cm (W x L), for use with Mini-PROTEAN Electrophoresis Cells
10	1610374	5	Precision Plus Protein Dual Color Standards, 500 µl 500 µl, mixture of 10 recombinant proteins (10--250 kD), 8 blue-stained bands, and 2 pink reference bands (25 and 75 kD), 50 applications
11	1620112	2	Nitrocellulose Membrane, Roll, 0.2 µm, 30 cm x 3.5 m Pkg of 1 roll, 0.2 µm, 30 cm x 3.5 m, bulk blotting membrane for proteins and nucleic acids
12	1620118	4	Thin Blot Paper Pkg of 1 roll, 33 cm x 3 m, bulk absorbent filter paper for blotting applications requiring thin, high-wet-strength filter paper
13	7326890	1	PureZOL RNA Isolation Reagent 100 ml, reagent for DNA- and protein-free RNA isolation



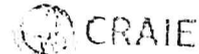
Istituto Zooprofilattico Sperimentale  
del Lazio e della Toscana M. Bonadei

WOAH Reference Laboratory  
for Equine Infectious Anemia

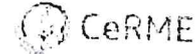
Reference  
Laboratory



World Organization  
for Animal Health



Centro di Riferenza Nazionale  
per l'Equinologia Equina



Centro di Riferenza Nazionale  
per le Malattie Equine

Alla consegna il materiale deve avere una scadenza di 2/3 di quello dichiarato dalla ditta.

La spesa dovrà essere addebitata sul centro di costo DIA DMV PNRR23.

Responsabile Scientifico del Progetto

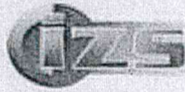
Dr. Daniele Marcoccia

Responsabile UOC Virologia

Dr.ssa Maria Teresa Scicluna

Firmato digitalmente  
da: DANIELE  
MARCOCCIA  
Luogo: Roma  
Data: 13/11/2024  
12:26:00

Firmato digitalmente da: Maria  
Teresa Scicluna  
Data: 13/11/2024 14:06:24



Istituto Zooprofilattico Sperimentale  
del Lazio e della Toscana M. Aleandri

WOAH Reference Laboratory  
for Equine Infectious Anaemia

Reference  
Laboratory



World Organisation  
for Animal Health



Centro di Riferenza Nazionale  
per l'Anemia Infettiva Equina



Centro di Riferenza Nazionale  
per le Malattie degli Equini

UOC Direzione Operativa Virologia

- OIE Reference Laboratory for Equine Infectious Anaemia
- Centro Riferenza Nazionale per le Malattie degli Equini (CERME)
- Centro Riferenza Nazionale per l'Anemia Infettiva Equina (CRAIE)

Prot. n. 1750/6850/24  
del 11/10/24

Alla c.a. Responsabile  
Direzione Acquisizione Beni e servizi  
Dott.ssa Silvia Pezzotti  
Roma 10/10/2024

Oggetto: Richiesta fornitura di materiale con infungibilità - per il proseguimento del progetto di ricerca "POTENZIAMENTO DELLA RICERCA BIOMEDICA DEL SSN (PNRR:M6/C2\_Call 2022 full Proposal) con codice progetto PNRR-MAD-2022-12375679, dal titolo *Gender differences in the onset and progression of colon cancer: role of endogenous and exogenous estrogens* – CUP G85E22001390006 – PNRR23

Per consolidato utilizzo e conformità tecnica sperimentale di protocolli messi a punto ed utilizzati dalle altre unità operative coinvolte nel progetto, la scrivente UOC richiede l'attivazione di un contratto di fornitura per l'anno 2024/2025 dei seguenti prodotti del fornitore LIFE TECHNOLOGIES ITALI:

- HUMAN PROSTAGLANDIN E2 ELISA KIT, codice # KHL1701, quantità n.8;
- LEUKOTRIENE B4 MULTISPECIES COMPETITIVE ELISA KIT, cod. # EHLTB4 quantità n.8;
- IL-1 BETA HUMAN ELISA KIT, cod. # KAC1211 quantità n.8;
- IL-18 HUMAN ELISA KIT, cod. # BMS267-2 quantità n.8;
- HUMAN CASPASE-1 ELISA KIT, cod. # EH70RB quantità n.8,
- IL-6 HUMAN ELISA KIT, cod. # KHC0061 quantità n.8,
- IL-4 HUMAN ELISA KIT, cod. # BMS225-2 quantità n.8;
- PSA (TOTAL)/KLK3 HUMAN ELISA KIT, cod. # EHKLK3T quantità n.6;
- PSA (FREE)/KLK3 HUMAN ELISA KIT, cod. # EHKLK3F quantità n.6;
- 96 WELL BLACK/CLEAR BOTTOM PLATE, TC SURFACE, cod. 165305 quantità n.4;
- 96 WELL WHITE/CLEAR BOTTOM PLATE, TC SURFACE, cod. 165306 quantità n.4;
- 96-Well Polystyrene Round Bottom cod. 268200 quantità n.4;
- 96-Well Microplates, cod. 260887 quantità 4;
- DMEM/F-12, SENZA ROSSO FENOLO cod. 21041025, quantità n.50;
- CYQUANT XTT, cod.X12223, quantità n.5;
- DH5@ cells, cod. 18265017, quantità 1;
- TRYPAN BLU 100 ML, cod 15250061, quantità n.1;
- LIPOFECTAMINE 2000 1.5 ML, cod. 11668019, quantità n.1

Alla consegna il materiale deve avere una scadenza di 2/3 di quello dichiarato dalla ditta.

La spesa dovrà essere addebitata sul centro di costo DIA DMV PNRR23.

Responsabile Scientifico del Progetto

Dr. Daniele Marcoccia

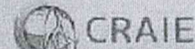
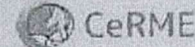
Responsabile UOC Virologia

Dr.ssa Maria Teresa Scicluna

Firmato digitalmente da: Maria  
Teresa Scicluna  
Data: 10/10/2024 15:19:30


 Istituto Zooprofilattico Sperimentale  
del Lazio e della Toscana M. Aleandri

 WHO Reference Laboratory  
for Equine Infectious Anaemia

 Reference  
Laboratory  
World Organisation  
for Animal Health

 CRAIE  
Centro di Riferenza Nazionale  
per l'Anemia Infettiva Equina

 CeRME  
Centro di Riferenza Nazionale  
per le Malattie degli Equini

UOC Direzione Operativa Virologia

- OIE Reference Laboratory for Equine Infectious Anaemia
- Centro Referenza Nazionale per le Malattie degli Equini (CERME)
- Centro Referenza Nazionale per l'Anemia Infettiva Equina (CRAIE)

 Prof. IZS  
nr 6849/24  
del 11.10.24

 Alla c.a. Responsabile  
Direzione Acquisizione Beni e servizi  
Dott.ssa Silvia Pezzotti  
Roma 10/10/2024

Oggetto: Richiesta fornitura di materiale con infungibilità - per il proseguimento del progetto di ricerca "POTENZIAMENTO DELLA RICERCA BIOMEDICA DEL SSN (PNRR:M6/C2\_Call 2022 full Proposal) con codice progetto PNRR-MAD-2022-12375679, dal titolo *Gender differences in the onset and progression of colon cancer: role of endogenous and exogenous estrogens* – CUP G85E22001390006 – PNRR23

Per consolidato utilizzo e conformità tecnica sperimentale di protocolli messi a punto ed utilizzati dalle altre unità operative coinvolte nel progetto, si richiede l'acquisto dei seguenti prodotti dalla ditta MERCK LIFE SCIENCE SRL (SIGMA-ALDRICH):

Codice	Descrizione	Q.tà
1. SML3031-50MG	CELECOXIB	1
2. D4540-500ML	DIMETHYL SULFOXIDE PLANT CELL CULTURETES	1
3. G3127-1G	GLY-SAR	1
4. Y0001437	NATEGLINIDE	1
5. TR-1003-G	POLYBRENE TRANSFECTION REAGENT	3
6. PHR1003-1G	ASPIRIN	2
7. G7509-10UN	GABASE FROM PSEUDOMONAS FLUORESCENS	1
8. I4883-5G	IBUPROFEN	1
9. T0625-10G	TAURINE SYNTHETIC	1
10. Y0001400	VIGABATRIN	1
11. B7005-100MG	BETAMETHASONE CRYSTALLINE	1
12. D1756-100MG	DEXAMETHASONE CRYSTALLINE	1
13. 36736-1G	DIBUTYL PHTHALATE PESTANAL	2
14. 53008-5ML-F	DIETHYL PHTHALATE, STANDARD FOR GC	2
15. 41320-5ML-F	DIMETHYL PHTHALATE, STANDARD FOR GC	2
16. P6004-100MG	PREDNISOLONE	1
17. P0130-25G	PROGESTERONE	2
18. K1875-5G	A-KETOGLUTARIC ACID MONOSODIUM	1
19. M3148-100ML	2-MERCAPTOETHANOL, FOR MOLECULAR BIOLOG&	3
20. N3139-100MG	B-NICOTINAMIDE ADENINE DINUCLEOTIDE PHO&	1
21. 36927-250MG	BENZYL BUTYL PHTHALATE OEKANAL(R), ANALY	2
22. 36735-1G	BIS-(2-ETHYLHEXYL) PHTHALATE PESTANAL	2
23. 239658-50G	BISPHENOL A, 99+%	1
24. 80135-10ML	DIISODECYL PHTHALATE	2
25. 376663-1L	DIISONONYL PHTHALATE, ESTER CONTENT >=99	2

I prodotti sono stati selezionati per adeguarsi ai protocolli sperimentali messi a punto anche dalle altre unità operative coinvolte nel progetto.



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

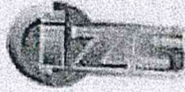


Italiadomani  
NUOVE OPPORTUNITÀ  
DI SVILUPPO E INNOVAZIONE

PIÙ  
Salute



PNRR



Istituto Zooprofilattico Sperimentale  
del Lazio e della Toscana M. Leonardo

WOAH Reference Laboratory  
for Equine Infectious Anaemia

Reference  
Laboratory



World Organisation  
for Animal Health



CRAIE

Centro di Riferenza Nazionale  
per l'Acquisizione e la Diagnosi



CeRME

Centro di Riferenza Nazionale  
per le Malattie degli Equini

Alla consegna il materiale deve avere una scadenza di 2/3 di quello dichiarato dalla ditta.

La spesa dovrà essere addebitata sul centro di costo DIA DMV PNRR23.

Responsabile Scientifico del Progetto

Dr. Daniele Marcoccia

Responsabile UOC Virologia

Dr.ssa Maria Teresa Scicluna

Firmato digitalmente da: Maria  
Teresa Scicluna  
Data: 10/10/2024 15:20:21



Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana M. Aleandri

WOAH Reference Laboratory for Equine Infectious Anaemia

Reference Laboratory



World Organisation for Animal Health

CRAIE

Centro di Riferenza Nazionale per l'Anemia Infettiva Equina

CeRME

Centro di Riferenza Nazionale per le Malattie degli Equini

UOC Direzione Operativa Virologia

- OIE Reference Laboratory for Equine Infectious Anaemia
- Centro Referenza Nazionale per le Malattie degli Equini (CERME)
- Centro Referenza Nazionale per l'Anemia Infettiva Equina (CRAIE)

Prot. 1251/2024/24  
del 11/10/24

Alla c.a. Responsabile  
Direzione Acquisizione Beni e servizi  
Dott.ssa Silvia Pezzotti  
Roma 10/10/2024

Oggetto: Richiesta fornitura di materiale con infungibilità - per il proseguimento del progetto di ricerca "POTENZIAMENTO DELLA RICERCA BIOMEDICA DEL SSN (PNRR:M6/C2\_Call 2022 full Proposal) con codice progetto PNRR-MAD-2022-12375679, dal titolo *Gender differences in the onset and progression of colon cancer: role of endogenous and exogenous estrogens* - CUP G85E22001390006 - PNRR23

Per consolidato utilizzo e conformità tecnica sperimentale di protocolli messi a punto ed utilizzati dalle altre unità operative coinvolte nel progetto, la scrivente UOC richiede la fornitura per l'anno 2024/2025 dei seguenti prodotti del fornitore PROMEGA ITALIA SRL:

Codice	Descrizione	Quantità
G3580	CellTiter 96(R) AQueous One Solution Assay, 1,000 assays	3
G7790	Apo-ONE(R) Homogeneous Caspase -3/7 Assay, 10ml	3
G8821	ROS-Glo(TM) H2O2 Assay, 50ml	1
G2930	Griess Reagent System	1
G9953	Caspase-Glo(R) 1 Inflammasome Assay, 100ml	1

Alla consegna il materiale deve avere una scadenza di 2/3 di quello dichiarato dalla ditta.

La spesa dovrà essere addebitata sul centro di costo DIA DMV PNRR23.

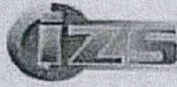
Responsabile Scientifico del Progetto

Dr. Daniele Marcoccia

Responsabile UOC Virologia

Dr.ssa Maria Teresa Scicluna

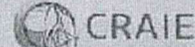
Firmato digitalmente da: Maria Teresa Scicluna  
Data: 10/10/2024 15:21:00



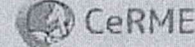
Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana M. Allibratori

WOAH Reference Laboratory for Equine Infectious Anaemia

Reference Laboratory World Organisation for Animal Health



Centro di Riferenza Nazionale per l'Anemia Infettiva Equina



Centro di Riferenza Nazionale per le Malattie degli Equini

UOC Direzione Operativa Virologia

- OIE Reference Laboratory for Equine Infectious Anaemia
- Centro Referenza Nazionale per le Malattie degli Equini (CERME)
- Centro Referenza Nazionale per l'Anemia Infettiva Equina (CRAIE)

Pro. IZS  
nr 6849/24  
del 11.10.24

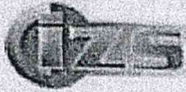
Alla c.a. Responsabile  
Direzione Acquisizione Beni e servizi  
Dott.ssa Silvia Pezzotti  
Roma 10/10/2024

Oggetto: Richiesta fornitura di materiale con infungibilità - per il proseguimento del progetto di ricerca "POTENZIAMENTO DELLA RICERCA BIOMEDICA DEL SSN (PNRR:M6/C2\_Call 2022 full Proposal) con codice progetto PNRR-MAD-2022-12375679, dal titolo *Gender differences in the onset and progression of colon cancer: role of endogenous and exogenous estrogens* – CUP G85E22001390006 – PNRR23

Per consolidato utilizzo e conformità tecnica sperimentale di protocolli messi a punto ed utilizzati dalle altre unità operative coinvolte nel progetto, si richiede l'acquisto dei seguenti prodotti dalla ditta MERCK LIFE SCIENCE SRL (SIGMA-ALDRICH):

Codice	Descrizione	Q.tà
1. SML3031-50MG	CELECOXIB	1
2. D4540-500ML	DIMETHYL SULFOXIDE PLANT CELL CULTURETES	1
3. G3127-1G	GLY-SAR	1
4. Y0001437	NATEGLINIDE	1
5. TR-1003-G	POLYBRENE TRANSFECTION REAGENT	3
6. PHR1003-1G	ASPIRIN	2
7. G7509-10UN	GABASE FROM PSEUDOMONAS FLUORESCENS	1
8. I4883-5G	IBUPROFEN	1
9. T0625-10G	TAURINE SYNTHETIC	1
10. Y0001400	VIGABATRIN	1
11. B7005-100MG	BETAMETHASONE CRYSTALLINE	1
12. D1756-100MG	DEXAMETHASONE CRYSTALLINE	1
13. 36736-1G	DIBUTYL PHTHALATE PESTANAL	2
14. 53008-5ML-F	DIETHYL PHTHALATE, STANDARD FOR GC	2
15. 41320-5ML-F	DIMETHYL PHTHALATE, STANDARD FOR GC	2
16. P6004-100MG	PREDNISOLONE	1
17. P0130-25G	PROGESTERONE	2
18. K1875-5G	A-KETOGLUTARIC ACID MONOSODIUM	1
19. M3148-100ML	2-MERCAPTOETHANOL, FOR MOLECULAR BIOLOG&	3
20. N3139-100MG	B-NICOTINAMIDE ADENINE DINUCLEOTIDE PHO&	1
21. 36927-250MG	BENZYL BUTYL PHTHALATE OEKANAL(R), ANALY	2
22. 36735-1G	BIS-(2-ETHYLHEXYL) PHTHALATE PESTANAL	2
23. 239658-50G	BISPHENOL A, 99+%	1
24. 80135-10ML	DIISODECYL PHTHALATE	2
25. 376663-1L	DIISONONYL PHTHALATE, ESTER CONTENT >=99	2

I prodotti sono stati selezionati per adeguarsi ai protocolli sperimentali messi a punto anche dalle altre unità operative coinvolte nel progetto.



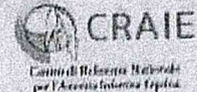
Istituto Zooprofilattico Sperimentale  
del Lazio e della Toscana *M. Alessandro*

WCAH Reference Laboratory  
for Equine Infectious Anemia

Reference  
Laboratory



World Organization  
for Animal Health



Centro di Ricerca Nazionale  
per l'Assefa Italiana Equina



Centro di Ricerca Nazionale  
per le Malattie degli Equini

Alla consegna il materiale deve avere una scadenza di 2/3 di quello dichiarato dalla ditta.

La spesa dovrà essere addebitata sul centro di costo DIA DMV PNRR23.

Responsabile Scientifico del Progetto

Dr. Daniele Marcoccia

Responsabile UOC Virologia

Dr.ssa Maria Teresa Scicluna



Firmato digitalmente da: Maria  
Teresa Scicluna  
Data: 10/10/2024 15:20:21