



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
**DIPARTIMENTO
DI SCIENZE DELLA VITA**

Rep.809/2018
Prot 4571/2018 Tit.VIII/2
dd. 19.12.2018

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER L'AFFIDO DELLA FORNITURA DI MATERIALI CONSUMABILI E MONUSO DESTINATI ALL'UTILIZZO DEI LABORATORI DI RICERCA E DI DIATTICA. AFFIDO DIRETTO EX ART.36 COMMA 2 LETTERA A9 DLGS 50/2016 E S.M.I. CON UTILIZZO DEL SISTEMA DI ACQUISTI MEPA - RICHIESTA DI OFFERTA SUDDIVISA IN PIU' LOTTI: EUROCLONE spa

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

VISTO l'art. 32 comma 2 lettera a) del D.Lgs. 18 aprile 2016, n.50

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità ed in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;

VISTO che le ricerche scientifiche e per le comparazioni di risultati scientifici già ottenuti, nell'ambito del Progetto di Ricerca denominato "TNBCneo - L.R. 17/2014 Bando FVG 2017" per la concessione di contributi per la ricerca clinica responsabile scientifico prof. Manfoletti - richiedono l'utilizzo di prodotti chimici, reagenti non diagnostici e materiale di consumo monouso (vetro e plastica)

CIG Z93266EA95 CUP J93C17000350002

VISTO che i prodotti necessari per il laboratorio di ricerca del prof. Manfoletti risultano essere:

Primo® EZ tubes 50 ml PP conical centrifuge tubes re-sealable bags

Lithium Chloride (Reag. USP, Ph. Eur.) 100g

Protease/Phosphatase Inhibitor Cocktail (100X). 1 ml

Proteinase K (20mg/ml). 1 ml

dNTP Mix 10 mM. 1 ml

nProtein A sepharose 4 Fast Flow. 5 ml

PROTEIN G SEPHAROSE 4 FF, 5 ML. 5 ml

Formaldehyde solution 37 % for molecular biology CAS: 50-00-0. 250 ml

EUROGOLD TriFast. 100 ml

FoxM1 (D3F2B) Rabbit mAb. 100 µl

Primo® Vacuum Filter Systems, 250 ml

Parafilm roll 10 cm. x 38 m.. 1 each

VISTO che le ricerche scientifiche e per le comparazioni di risultati scientifici già ottenuti, nell'ambito del Progetto di Ricerca denominato PROGETTO NAZIONALE RICERCHE IN ANTARTIDE BANDO PNRA 2016 N. 651 " di cui è responsabile scientifico il prof. Gerdol si rende necessario l'acquisto dei seguenti prodotti chimici e reagenti non diagnostici:

CIG Z85266E8C5 CUP J92F17000460001

DirectFAST EuroClone EMR527200
Q5 High-Fidelity DNA Polymerase. 500

CONSIDERATO che "Sono compiti primari dell'Università la ricerca scientifica e l'alta formazione, al fine di promuovere lo sviluppo culturale, civile, sociale ed economico della Repubblica. L'Università riconosce che l'attività didattica è inscindibile dall'attività di ricerca e che entrambe, ove previsto, sono inscindibili dall'attività assistenziale" (l'art. 1, comma 2 Statuto Università degli Studi di Trieste);

VISTO che i prodotti necessari per i laboratori di didattica risultano essere:

CIG Z85266E8C5

Dulbecco's Modified Eagle's Medium High Glucose with Sodium Pyruvate with L-Glutamine .
500 ml
RPMI 1640 Medium without L- Gluamine with Phenol Red. 500 ml
Trypsin-EDTA 1X in PBS w/o Calcium
Penicillin/Streptomycin 100X. 100 ml

VISTO che le ricerche scientifiche e per le comparazioni di risultati scientifici già ottenuti, nell'ambito delle attività del progetto di ricerca con l'acronimo RIFT "*Riposizionamento di farmaci per un rapido miglioramento della terapia di tumori refrattari alle terapie standard*" Bando FVG 2017 per la concessione di contributi per la ricerca clinica responsabile scientifico prof. Guidalberto Manfioletti

CIG ZEB266EBC0 CUP E93C17000610007

VISTO che i prodotti necessari per il laboratorio di ricerca del prof. Manfioletti risultano essere:

POTASSIUM CHLORIDE

Eppendorf 1.5ML

DI-SODIUM HYDROGEN PHOSPHATE ANHYDROUS

Dulbecco's Modified Eagle's Medium High Glucose w/o Sodium Pyruvate

Dulbecco's Modified Eagle's Medium High Glucose with sodium pyruvate, without L-Glutamine. 500 ml

Trypsin-EDTA 1X in PBS w/o Calcium

Q5 Hot Start High-Fidelity DNA

Amersham™ Protran 0.2µm NC

3MM CHR Blotting Paper 46x57CM

Nonfat dried milk powder. 500 g

Hyperfilm MP 8x10in, 50shts. 50 st

T4 DNA Ligase - 20.000 units

/Og

PRIMO EZTUBES 15 ML PP CONICAL CENTRIFUGE TUBES
L-GLUTAMMIN

VISTO che, nell'ambito del progetto di ricerca "Targeting the cancer resistome to restore tumour sensitivity through novel, existing and failed drugs. Bersagliando il "resistoma" tumorale per ripristinare la sensibilità del tumore mediante impiego di farmaci nuovi, vecchi o incompiuti " responsabile scientifico prof. Gianni Sava è necessario l'approvvigionamento dei seguenti prodotti di consumo per laboratorio:

CIG ZF1266EC63 CUP J72F16000240001

VISTO che i prodotti necessari per il laboratorio di ricerca del prof. Sava risultano essere:

Primo TC Flask 25 cm² screw cap w/filter. 10 pcsx20

Primo Pet pre-sterilized 2 ml individually packed plastic-paper wrap. 100 pcsx5

Primo Pet pre-sterilized 5 ml individually packed plastic-paper wrap. 50 pcsx4

Primo EZ tubes 50 ml PP conical centrifuge tubes re-sealable bags. 25 pcsx20

VISTA la necessità di evitare il frazionamento degli acquisti si ritiene opportuno rivolgersi, per tutte le esigenze dei quattro gruppi di ricerca e per i laboratori didattici, all'operatore EUROCLONE SPA, il quale, previa verifica, possiede i requisiti per contrattare con la Pa ed è in grado di fornire tutto quanto necessario al soddisfacimento delle esigenze delle ricerche in atto coniugando economicità, velocità di spedizione e qualità della merce;

CONSIDERATO che l'importo massimo stimato per l'affidamento è pari ad euro 4013,34+IVA di legge così ripartito:

Progetto TNBCneo - L.R. 17/2014 Bando FVG 2017 € 2241,35 + IVA DI LEGGE

Progetti PROGETTO NAZIONALE RICERCHE IN ANTARTIDE BANDO PNRA 2016 N. 651 € 1149,00 + IVA DI LEGGE

Progetti RIFT BANDO FVG 2017 € 1237,09 + IVA DI LEGGE

Progetti PRIN SAVA 2015-16 € 435,30 + IVA DI LEGGE

Progetto per laboratori didattici € 50,60 + IVA DI LEGGE

CONSTATATO che la fornitura rientra nei limiti di valore previsti dall'art.36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016;

CONSIDERATO che vi è la possibilità, oltre che l'obbligatorietà, di utilizzare il Mercato Elettronico della pubblica amministrazione mediante Trattativa Diretta da inviare al fornitore che risulta attivo sul Bando **BSS - Beni e Servizi per la Sanità** suddividendo la richiesta in tre lotti;

CONSIDERATO; che il contratto, a seguito della procedura di cui sopra, verrà stipulato in modalità elettronica a mezzo scrittura privata contenente gli elementi essenziali del contratto stesso;

CONSIDERATO che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento graverà sui fondi ai progetti dedicati di cui è accertata la disponibilità economica;

CONSIDERATO che il R.U.P del procedimento sarà il prof. Mauro Tretiach;

Tutto ciò premesso e visto

DETERMINA

1. di autorizzare, ai sensi degli art.32 e 36 del D.Lgs 50/2016 la procedura di cui alle premesse nelle more della stesura e approvazione di un regolamento di Ateneo che disciplini le modalità di acquisti per beni e servizi anche in forma centralizzata affidando, all'OE Euroclone spa, la fornitura di quanto necessario al prezzo di € 4013,34+ IVA di legge
2. di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art.29 del D.Lgs 50/2016;
3. di registrare il presente provvedimento nel Repertorio dei Decreti.

Il Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita
prof. Mauro Tretiach

