



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Rep. 142/2017
Prot 1028/2017 Tit.VIII/2
dd. 07.04.2017

OGGETTO: Determina a contrarre per la fornitura di prodotti chimici, reagenti non diagnostici da utilizzarsi nell'ambito dei laboratori di ricerca istituzionale
CODICE CIG Z621E2AE75

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 svolte nell'ambito del Dipartimento di Scienze della Vita è necessario l'utilizzo di prodotti chimici, reagenti non diagnostici, specificatamente identificati ed idonei al conseguimento di risultati scientifici omogenei, rispetto a sperimentazioni già in corso.

CONSIDERATO che al momento attuale numerosi gruppi di ricerca necessitano di detti approvvigionamenti per proseguire le proprie ricerche scientifiche;

CONSIDERATA la necessità di evitare il frazionamento degli ordini;

CONSIDERATO che da indagini di mercato effettuate, tramite motori di ricerca è risultato che, nel repertorio nazionale/internazionale, il fornitore, in grado di poter soddisfare le necessità della ricerca, oltre che soddisfare il principio amministrativo dell'economicità è rappresentato dalla Società SIGMA ALDRICH - Milano

CONSIDERATO che vi è la possibilità di utilizzare il Mercato Elettronico della pubblica amministrazione mediante RDO da inviare al fornitore che risulta attivo sul Bando BSS - Beni e Servizi per la Sanità - Metaprodotto : Prodotti chimici (esclusi i reagenti diagnostici)

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

CONSIDERATO che, al momento attuale, non è vigente un regolamento specifico d'Ateneo che disciplini gli acquisti in maniera centralizzata;

CONSIDERATO che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare l'esigenza succitata;

CONSIDERATO che i prodotti necessari ai vari gruppi di ricerca sono i seguenti:

PROGETTO: CESCUTTI.FRA2015 "*Studies of natural compounds active against emerging biofilm producing pathogens*" Codice CUP J92I15000820005 resp. Scientifica dott.ssa PAOLA CESCUTTI

1. NUNC® MICROWELL™ 96 WELL POLYSTYRENE PLATES N. PEZZI 5 IMPORTO PRESUNTO 411,00+IVA DI LEGGE

PROGETTO: BNDPRSTOCCOROCHÉ-16 "*Bando "Roche sostiene la ricerca - 2016"*" Codice CUP J92F16000880007 resp. Scientifico prof. GABRIELE STOCCO

LOOKOUT MYCOPLASMA ERASE SPRAY

1. SODIUM PYRUVATE SOLUTION
2. COSTAR(R) SPIN-X(R) CENTRIFUGE TUBE FIL&
3. DL-DITHIOTHREITOL
4. PH TEST STRIPS PH RANGE 0-6.0
5. ETHANOL ABSOLUTE, REAG. ISO, REAG. PH. E

IMPORTO PRESUNTO 412,25 + IVA DI LEGGE

PROGETTO: BULLA.CRT2016 "*Caratterizzazione dei fattori immunologici coinvolti nella patogenesi della pre-eclampsia*" resp. Scientifico dott.ssa ROBERTA BULLA

1. BRADYKININ ACETATE
2. C1IHNREV / 22MER / 0,0250 UMO / DESALTED PURIFICATION
3. C1INHFOR / 19MER / 0,0250 UMO / DESALTED PURIFICATION
4. GOAT ANTI-RABBIT IGG (WHOLE MOLECULE)*AL
5. HUC1RREV / 20MER / 0,0250 UMO / DESALTED PURIFICATION
6. HUC1RREV / 20MER / 0,0250 UMO / DESALTED PURIFICATION

IMPORTO PRESUNTO 291,92 + IVA DI LEGGE comprensivo delle spese per trasporto a temperatura controllata

PROGETTO: BNDPRMANFIOLETTIAIRC-16 "*EXPLOITING HMGAI*" CODICE CUP J72F15000110007 resp. Scientifico prof. GUIDALBERTO MANFIOLETTI

1. MOUSE MONOCLONAL ANTI-BETA TUBULIN
2. G418 DISULFATE SALT BIOREAGENT
3. PROTEASE INHIBITOR COCKTAIL
4. (+/-)-2-BUTANOL, ANHYDROUS, 99.5%
5. POTASSIUM PHOSPHATE MONOBASIC
6. ANTI-ACTIN ANTIBODY PRODUCED IN RABBIT
7. EPPENDORF PROTEIN LOBIND MICROCENTRIFUGE TUBE 1.5 ML
8. EPPENDORF PROTEIN LOBIND MICROCENTRIFUGE TUBES 2 ML
9. EPPENDORF PROTEIN LOBIND MICROCENTRIFUGE TUBES 0.5 ML

IMPORTO PRESUNTO 1391,85 + IVA DI LEGGE comprensivo delle spese per trasporto a temperatura controllata

CONSIDERATO che l'importo massimo stimato complessivo per l'affidamento è pari ad euro 2600,00+IVA di legge;

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 come previsto dalla modulistica generata dal sistema MePA

CONDISERATO che, per la razionalizzazione della procedura amministrativa, l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento verrà fatto con



unico CIG con imputazione del costo sui fondi in oggetto indicati dei quali è accertata la copertura finanziaria;

CONSIDERATO che il R.U.P del procedimento sarà il prof. Giannino Del Sal;

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 dell'emanazione di un regolamento di Ateneo che disciplini le procedure e le modalità per le attività di acquisto in modo centralizzato;
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. Giannino Del Sal



