



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Rep.190/2017
Prot 1340/2017 Tit.VIII/2
dd. 08.05.2017

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER L'ACQUISIZIONE DI PRODOTTI CHIMI E REAGENTI NON DIAGNOSTICI. AFFIDO DIRETTO EX ART 36 D.LGS.: FISHER SCIENTIFIC ITALIA. TRATTATIVA DIRETTA MEPA CODICE CIG ZEF1E816A5

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 in compartecipazione con Dipartimento di Scienze Mediche nell'ambito del Progetto di Ricerca denominato GRASSI.FRA2015 - richiedono l'utilizzo di reagenti chimici non diagnostici specificatamente identificati ed idonei al conseguimento di risultati scientifici omogenei, rispetto a sperimentazioni già in corso.

VISTO che per le esercitazioni didattiche degli studenti iscritti ai corsi impartiti dal Dipartimento si rende necessario l'approvvigionamento di specifici prodotti chimici e reagenti non diagnostici;

VISTO che i prodotti necessari in questa fase della didattica e della ricerca risultano essere:

1. BCA PROTEIN ASSAY KIT
2. BCA PROTEIN ASSAY REAGENT A, 500 ML
3. COOMASSIE(BRADFORD)PROT ASSAY KIT
4. IL ACRYLAMIDE-BIS ACRYL. 29:1 SOLUTION 40% FISHER BIOREAGENTS
5. AGAROSE BROAD SEPARATION RANGE FOR DNA/RNA FISHER BIOREAGENTS
6. 1KG GLYCINE 98.5%-101.0% FISHER BIOREAGENTS
7. SUPERSIGNAL WEST PICO CHEMILUMINESCENTE SUBSTRATE 100 ML THERMO FISHER PIERCE

CONSIDERATO che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare l'esigenza di ricerca in atto al momento attuale e di programmazione didattica pratica di laboratorio;

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

CONSIDERATO che da indagini di mercato effettuate, tramite motori di ricerca, è risultato che, nel repertorio nazionale/internazionale, la Società FISHER SCIENTIFIC SAS - STRADA RIVOLTANA KM 4 - 20090 - RODANO (MI)

viene identificato come il soggetto più idoneo a fornire i prodotti necessari sia in termini economici che qualitativi;

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** - Metaprodotto : Prodotti chimici/Reagenti non diagnostici

CONSIDERATO che l'importo massimo stimato per l'affidamento è pari ad euro 736,69+IVA di legge comprensivo delle spese per il trasporto a temperatura controllata;

VISTO che per evitare il frazionamento dell'ordine si invierà unica trattativa diretta Mepa al fornitore Fisher Scientific sas ma con ripartizione della spesa complessiva sui seguenti fondi progettuali, dei quali è accertata la disponibilità:

- GRASSI.FRA2015 €228,72 + IVA comprensivo delle spese di trasporto a temperatura controllata relativamente ai prodotti indicati dal n. 4 al n.7
- LABDIDBIOLOGIA17 € 507,97 +IVA relativamente ai prodotti indicati dal n. 1 al n.3

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 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 della redazione ed approvazione di un regolamento di Ateneo che disciplini gli acquisti anche in forma centralizzata;
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

