



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Rep.757/2018
Prot 4414/2018 Tit.VIII/2
dd. 13.12.2018

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER L'AFFIDO DELLA FORNITURA DI PRODOTTI CHIMICI, REAGENTI NON DIAGNOSTICI E MATERIALE DI CONSUMO MONOUSO AD USO LABORATORIO SCIENTIFICO DIRETTO EX ART.36 COMMA LETTERA A) D.LGS 50/2016 e s.m.i.: VWR INTERNATIONAL SRL

Codice C.I.G. Z70264A298 CODICE CUP J96G17000090005

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 nell'ambito del Progetto di Ricerca denominato "POR FESR 2014/2020 "NATI IN FVG" responsabile scientifico prof. Germana Meroni - richiedono l'utilizzo di prodotti chimici, reagenti non diagnostici e materiale di consumo monouso (bisturi)

VISTO che i prodotti necessari per il laboratorio di ricerca della prof. Meroni risultano essere:

Sodio cloruro $\geq 99\%$, GPR RECTAPUR® 1kg

Glicina $\geq 99\%$ per biotecnologie (5Kg)

Glicerolo (glicerina) 98.0-101.0% Ph. Eur. 1L

Dimetilsolfossido 100ml

Metanolo $\geq 99.8\%$, AnalaR NORMAPUR® ACS, Reag. Ph. Eur. per analisi 2.5L

ACRYLAMIDE - SOLUTION (40 %) - MIX 29 1L

Lame per bisturi, tipo: Nr. 23, : Sterile (100pz)

VISTO che la fase attuale della ricerca si richiede specificatamente l'uso di dette tipologie di prodotti soprattutto perché essi risultano compatibili con strumentazioni già nella disponibilità dei laboratori dipartimentali come si evince dalla dichiarazione sottoscritta dalla responsabile del progetto

CONSIDERATO che le caratteristiche scientifiche richieste sono rinvenibili nei prodotti commercializzati dall'OE VWR INTERNATIONAL SRL, il quale, previa verifica, possiede i requisiti per contrattare con la Pa;

- CONSIDERATO** che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare l'esigenza di ricerca in atto al momento attuale;
- CONSIDERATO** che l'importo massimo stimato per l'affidamento è pari ad euro 379,57+IVA di legge comprensivo delle spese di trasporto a temperatura controllata;
- 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 ;
- VISTO** che, per evitare il frazionamento degli ordini, vi è la possibilità di redigere unica procedura Mepa suddivisa in più lotti e in tal modo ridurre i costi di gestione della procedura amministrativa;
- 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;
- CONDISERATO** che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento graverà sul fondo PORFENATIINFGMERONI-17 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 VWR INTERNATIONAL SRL, la fornitura di quanto necessario al prezzo di € 379,57+ IVA di legge mediante RDO Mepa lotto 2
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

