



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Rep.131/2017
Prot 944/2017 Tit.VIII/2
dd. 04.04.2017.2017

OGGETTO:Determina a contrarre per la fornitura di BENI DI CONSUMO PER LABORATORIO SCIENTIFICO - **Codice C.I.G. Z811E1BBD0 CODICE CUP J72F15000110007**

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 EXPLOITING HMGA1-responsabile scientifico prof. Manfioletti - richiedono l'utilizzo di prodotti monouso rientranti nella categoria delle "plasticherie" *oltre che quanti ed altre tipologie di materiali monouso;*

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

1. GUANTI, NITRILE EXTRA LIGHT, S (6 - 7) LAVANDA 240 MM 200/SCATOLA
2. GUANTI, NITRILE EXTRA LIGHT M (7 - 8) LAVANDA 240 MM 200/SCATOLA
3. BICCHIERE, VWR®, VETRO BOROSILICATO 3.3, FORMA BASSA, CAPACITÀ: 250 ML, ALTEZZA: 95 MM, Ø EST.: 70 MM
4. BICCHIERE, VWR®, VETRO BOROSILICATO 3.3, FORMA BASSA, CAPACITÀ: 600 ML, ALTEZZA: 125 MM, Ø EST.: 90 MM
5. BICCHIERE, VWR®, VETRO BOROSILICATO 3.3, FORMA BASSA, CAPACITÀ: 1000 ML, ALTEZZA: 145 MM, Ø EST.: 105
6. CILINDRI GRADUATI, VWR®, VETRO BOROSILICATO, A, 100 ML, 1 ML, 0,5 ± ML
7. CILINDRI GRADUATI, VWR®, VETRO BOROSILICATO, A, 250 ML, 2 ML, 1 ± M
8. CILINDRI GRADUATI, VWR®, VETRO BOROSILICATO, A, 500 ML, 5 ML, 2,5 ± ML
9. CILINDRI GRADUATI, VWR®, VETRO BOROSILICATO, A, 1000 ML, 10 ML, 5 ± ML
10. CILINDRI GRADUATI, VWR®, VETRO BOROSILICATO, A, 2000 ML, 20 ML, 10 ± ML
11. FLACONE, A COLLO STRETTO, VWR®, VETRO BOROSILICATO 3.3, CON TAPPO A VITE, TONDO, TRASPARENTE, CAPACITÀ
12. FLACONE, A COLLO STRETTO, VWR®, VETRO BOROSILICATO 3.3, CON TAPPO A VITE, TONDO, TRASPARENTE, CAPACITÀ
13. SODIO IPOCLORITO CON 14 % CLORO ATTIVO IN SOLUZIONE ACQUOSA GPR RECTAPUR BOTTIGLIA IN PLASTICA 5L

14. FLACONE, A COLLO STRETTO, VWR®, VETRO BOROSILICATO 3.3, CON TAPPO A VITE, TONDO, TRASPARENTE, CAPACITÀ

VISTO che la fase attuale della ricerca si richiede specificatamente l'uso di dette tipologie di prodotti

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

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 VWR International PBI Srl Via San Giusto 85-20153 Milano - 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 : Plasticherie

CONSIDERATO che l'importo massimo stimato per l'affidamento è pari ad euro 502,00+IVA di legge comprensivo delle spese di trasporto;

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;

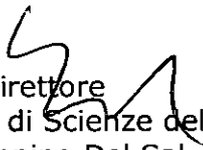
CONDISERATO che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento graverà sul fondo BNDPRMANFIOLETTIAIRC-16 di cui è accertata la disponibilità economica;

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 stesura e approvazione di un regolamento di Ateneo che disciplini le modalità di acquisti per beni e servizi 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