



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
DIPARTIMENTO
DI SCIENZE DELLA VITA

Rep. 657/2018
Prot 3973/2018 Tit.VIII/2
dd. 16.11.2018

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER L’AFFIDO DELLA FORNITURA DI PRODOTTI CHIMICI, REAGENTI NON DIAGNOSTICI, E MATERIALE CONSUMABILE DA LABORATORIO DA UTILIZZARSI: NELL’AMBITO DELLE ATTIVITA’ DIDATTICHE E NEL LABORATORIO DI RICERCA DELLA PROF.SSA MERONI PER IL PROGETTO POR FESR 2014/2020 "NATI IN FVG".AFFIDO AI SENSI DELL’ART.36 COMMA 2 LETTERA A) DLGS 50/2016 e s.m.i.: LIFE TECHNOLOGIES – – PROCEDURA RDO MEPA LOTTI 1 E 2

Codice C.I.G. Z6425CE0DA

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 "*POR FESR 2014/2020 "NATI IN FVG" responsabile scientifico prof. Germana Meroni*" - richiedono l’acquisto di prodotti chimici;

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

TAQMAN UNIVERSAL MMIX II NO UNG 5ML
FG,MICROPLATE, LHS 96 WELL, BARCODE
CUST TQMN SNP ASSAYS, HUMAN SM 10
TAQMAN SNP ASSAYS MTO HUMAN SM 10

Il tutto trasportato a temperatura controllata in ghiaccio secco

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:

649.88 lipofectamine reagent 2000

PROLONG GOLD ANTIFADE REAGENT 10 ml

OPTIMEM 1 (CE) 500ML "HUMAN ORIGIN"

CONSIDERATO che da indagini di mercato effettuate, tramite motori di ricerca, è risultato che, nel repertorio nazionale/internazionale, la Società LIFE TECHNOLOGIES ITALIA con sede a Monza (MB) viene identificato come il soggetto più idoneo a fornire i prodotti necessari sia in termini economici che qualitativi;

CONSIDERATO che per **entrambe** le necessità progettuali il fornitore identificato risulta essere colui il quale è in grado di soddisfare le esigenze attuali della ricerca;

CONSIDERATO che l'importo massimo stimato per l'affidamento è pari ad euro 3.269,97+IVA di legge così suddiviso tra i 2 progetti:

€ 2317,30 + IVA PORFENATIINFVGMERONI-17 CODICE CUP J96G17000090005 LOTTO 1

€ 952,67 +IVA D40-LABDID-18 - LOTTO 2

Di cui è accertata la disponibilità economica

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 -

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. 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 Life Technologies la fornitura di quanto in premessa mediante procedura di RDO MePA suddivisa in 2 lotti;
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