



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Rep. 504/2017
Prot 3260/2017 Tit.VIII/2
dd. 13.10.2017

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER L’AFFIDO DELLA FORNITURA DI PRODOTTI CHIMICI E REAGENTI NON DIAGNOSTICI AD USO LABORATORIO SCIENTIFICO DIRETTO EX ART.36 COMMA LETTERA A) D.IGS 50/2016 e s.m.i.: LIFE TECHNOLOGIES ITALIA CODICE CIG Z12204BFBC

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 dai ricercatori oltre che dagli studenti di dottorato, 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, sia il gruppo di ricerca coordinato dal prof. SCOCCHI, che il gruppo dei dottorati 29° ciclo coordinati dalla dott.ssa MIRIS CASTELLO, 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 LIFE TECHNOLOGIES ITALIA EUROPE BV con sede a Monza – Via Tiepolo 18;

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:

DSV.DRAMBIENTALE29RICCASTELLO "Progetto contenitore borse di dottorato in Ambiente e Vita 29°ciclo – dott.ssa UBONI"

N. 1 CONF ION PGM IA 500 kit

IMPORTO PRESUNTO 923,00+IVA DI LEGGE

PROGETTO: BNDPUSCOCCHIPLS-15 Progetto Nazionale di Area Biologica dal titolo " *PLS Progetto Nazionale di Biologia e Biotecnologie*"Codice CUP J52f15000220001 resp. Scientifico prof. MARCO SCOCCHI

N.1 CONF ION PGM HI-Q VIEW OT2 KIT 8 RXNS

IMPORTO PRESUNTO 1.405,32 + IVA DI LEGGE

CONSIDERATO che l'importo massimo stimato complessivo per l'affidamento è pari ad euro 2328,32+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