



Università degli Studi di Cagliari

FACOLTÀ DI BIOLOGIA E FARMACIA

Presidente: Prof. Enzo Tramontano

Det. n. 87

Del 15/11/2016

AFFIDAMENTO DIRETTO EX ART. 36, comma 2 lett a) – Fornitura di reagenti diagnostici per le esigenze del corso di studio in Biologia Cellulare e Molecolare.

- VISTO** il D.Lgs. 50/2016 Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture e in particolare l'art. 36 comma 2 lettera a) e l'art. 216, comma 9;
- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo, approvato con D.R. 339 del 27.03.2012 e pubblicato sulla G.U. n. 89 del 16.04.2012;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità in particolare l'art. 62 intitolato "Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
- CONSIDERATA** la richiesta della dott.ssa M.E. Fadda relativa all'acquisto di reagenti diagnostici per le esigenze del corso di studio in Biologia Cellulare e Molecolare;
- CONSIDERATO** che è necessario procedere all'acquisto dei suddetti dalla ditta Life Technologies poiché i prodotti sono quelli da anni utilizzati per le ricerche e le attività didattiche condotte nei nostri laboratori e sono gli unici capaci di assicurare la riproducibilità degli esperimenti e non sostituibili con prodotti simili di altre marche;
- CONSIDERATO** che si stima un importo di € 466,34 + IVA come quello massimo per l'effettuazione della fornitura e che tale importo trova copertura nei fondi ex art. 5 L. 537/93 – anno 2016;
- CONSIDERATO** che il provvedimento, almeno in sintesi, verrà reso pubblico nel sito web istituzionale;
- CONSIDERATO** che la sig.ra Franca Mulas Tel. 070/6758602 - Fax: 070/675.8719 - e-mail: mf.mulas@unica.it è stata individuata quale Responsabile unico del procedimento;

DISPONE

ART. 1

di affidare la fornitura dei reagenti diagnostici per le esigenze del corso di studio in Biologia Cellulare e Molecolare alla Life Technologies per un importo di € 466,34 + IVA che trova copertura nei fondi ex art. 5 L. 537/93 – anno 2016.

Il Presidente
Prof. Enzo Tramontano