



## Università degli Studi di Cagliari

FACOLTÀ DI BIOLOGIA E FARMACIA

Presidente: Prof. Enzo Tramontano

Det. n. 37

Del 19/07/2017

AFFIDAMENTO DIRETTO EX ART. 36, comma 2 lett a) D. Lgs. 50/2016 - Fornitura di preparati microscopici per le esigenze delle attività didattiche relative ai corsi di studio in Biologia e Scienze Naturali.

- 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** il D. Lgs. 56/2017 "Disposizioni integrative e correttive al decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50";
- VISTE** le Linee Guida n. 4, di attuazione del D. Lgs. 50/2016, approvate dal Consiglio dell'ANAC con delibera n. 1097 del 26 ottobre 2016;
- 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, avente ad oggetto l'acquisto di preparati microscopici, avanzata dalla prof.ssa V.M. Nurchi, coordinatore dei corsi di studio della Classe Verticale in Scienze Naturali e Ambientali e Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e dalla dott.ssa M. E. Fadda, referente per gli acquisti per i corsi di studio della Classe di Scienze Biologiche;
- CONSIDERATO** che i preparati microscopici richiesti sono utilizzati dalla prof.ssa S. Salvadori per le esercitazioni di microscopia relative all'insegnamento di Zoologia per il corso di studio in Scienze Naturali e all'insegnamento di Citologia e Istologia Animale per il corso di studio in Biologia;
- CONSIDERATO** che la prof.ssa S. Salvadori ha motivato la sua richiesta di acquisto dei vetrini istologici da La Nuova Didattica s.r.l. dichiarando che, utilizzandoli da anni per la didattica, ha verificato che la loro qualità è ottima e costante nel tempo e l'uso di colorazioni istologiche specifiche (colorazione di Golgi, colorazioni tricromatiche di vario tipo) permette lo studio chiaro ed efficace delle caratteristiche dei tessuti studiati e, pertanto, li ritiene di grande utilità per la didattica universitaria;
- CONSIDERATO** che si stima un importo di € 294,90 + IVA come quello massimo per l'effettuazione della fornitura e che tale importo trova copertura nei fondi BUDGET 2017;
- CONSIDERATO** che il provvedimento, almeno in sintesi, verrà reso pubblico nel sito web istituzionale;



DISPONE

ART. 1

di affidare a La Nuova Didattica s.r.l. la fornitura dei suddetti preparati microscopici per le esigenze delle attività didattiche relative ai corsi di studio in Biologia e Scienze Naturali, per un importo di € 294,90 + IVA che trova copertura nei fondi BUDGET 2017.

ART. 2

Di individuare nella persona della Sig.ra Franca Mulas Tel. 070/675.8602 - Fax: 070/675.8719 - e-mail: mf.mulas@unica.it il Responsabile unico del procedimento.

Il Presidente  
Prof. Enzo Tramontano