



D.D. n. 472 del 04.12.2017

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE

D.D. ORDINE PER ACQUISTO MICROSCOPIO INVERTITO CON FLUORESCENZA E CONTRASTO DI FASE

Responsabile scientifico: Prof.ssa Anna Maria Maccioni

ALTRO_2017_DOTAZIONE_SCIENZE DEL FARMACO

CIG: ZAF211F296

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** il D.Lgs. 50/2016 e successivi correttivi del 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";
- VISTA** la richiesta datata 04.12.2017, inviata dalla Prof.ssa Anna Maria Maccioni, responsabile scientifico del Progetto ALTRO_2017_DOTAZIONE_SCIENZE DEL FARMACO con la quale viene richiesta l'autorizzazione ad effettuare l'acquisto di un Microscopio invertito con fluorescenza e contrasto di fase, dichiarando:
- che lo strumento richiesto è essenziale per il proseguimento della ricerca dei laboratori di ricerca dei docenti afferenti alla Sezione di Scienze del Farmaco nell'ambito del Progetto ALTRO_2017_DOTAZIONE_SCIENZE DEL FARMACO;
 - che lo strumento richiesto è presente sul MEPA Bando BENI, Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica e, a seguito di ricerca, è stato riscontrato che la Ditta Leica Microsystems Srl è l'unica in grado di fornire lo strumento con le caratteristiche richieste;
- ACCERTATO** che sulle piattaforme Consip e CAT Sardegna non sono presenti convenzioni attive per la fornitura di quanto richiesto;
- RITENUTO** di procedere all'affidamento della fornitura per importo sotto soglia con procedura ordinaria di cui all'art. 36, comma 2 lett. a) D. Lgs. 50/2016 e successivi correttivi;
- CONSIDERATO** che la presente procedura rispetta il principio di economicità perché garantisce l'uso ottimale delle risorse;
- CONSIDERATO** che la presente procedura rispetta il principio di efficacia perché congrua a conseguire l'effettuazione dell'acquisto;
- CONSIDERATO** che la presente procedura rispetta, comunque, il principio di buona fede essendo improntata a buona fede, sia per l'affidamento che per l'esecuzione;



CONSIDERATO

che la presente procedura appare preferibile alle forme ordinarie perché rispetta il principio di proporzionalità, e cioè l'adeguatezza ed idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;

DISPONE

ART. 1

Per quanto citato in premessa, di procedere ad effettuare l'acquisto, tramite ODA, di un Microscopio invertito con fluorescenza e contrasto di fase, presso l'operatore economico Leica Microsystems Srl, individuato come idoneo dalla Prof.ssa Anna Maria Maccioni, Responsabile scientifico del Progetto sottoindicato, per un importo di € 9830,70 + IVA che trova copertura sui fondi ALTRO_2017_DOTAZIONE_SCIENZE DEL FARMACO;

ART. 2

Di individuare nella persona del Sig. Fernando Casanova, Tel. 070/675.8019 - Fax 070/675.8022 - e-mail: fcasanova@unica.it il Responsabile unico del procedimento e della Prof.ssa Anna Maria Maccioni tel. 070/6758978, e-mail: macciom@unica.it quale Direttore dell'esecuzione della fornitura.

Firmato

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Anna Maria Fadda