



Università degli Studi di Cagliari

FACOLTÀ DI BIOLOGIA E FARMACIA

Presidente: Prof. Enzo Tramontano

Det. n. 95

Del 28/11/2016

RICHIESTA PREVENTIVO – Fornitura di strumenti e materiale per laboratorio per le esigenze dei corsi di studio in Biologia, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Farmacia, Scienze degli Alimenti e della Nutrizione 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 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";

CONSIDERATE le richieste di acquistare strumenti e materiale per laboratorio avanzate dalla dott.ssa A. Garau, dalla prof.ssa V. Onnis, dalla dott.ssa G. Sarais, dalla dott.ssa M.B. Pisano, dalla sig.ra F. Schirru per conto della prof.ssa V.M. Nurchi per le esigenze dei seguenti corsi di studio in Biologia, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Farmacia, Scienze degli Alimenti e della Nutrizione e Scienze Naturali;

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 la procedura di cui all'art. 36, comma 2 lett. a) D. Lgs. 50/2016;

CONSIDERATO che la presente procedura rispetta il principio di economicità perché garantisce l'uso ottimale delle risorse sia nello svolgimento della gara (diminuzione del costo delle risorse umane nell'effettuazione della procedura) che nell'esecuzione del contratto (prezzo congruo rispetto al valore di mercato dell'effettuazione della fornitura);

CONSIDERATO che la presente procedura rispetta il principio di efficacia perché congrua a conseguire l'effettuazione della fornitura;

CONSIDERATO che la presente procedura rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della selezione;

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 stazione appaltante nell'affidamento di tutte le procedure similari adotta il principio di libera concorrenza effettuando preliminarmente sul MEPA una richiesta di



- preventivo;
- CONSIDERATO** che la richiesta di preventivo sarà aperta a tutti gli operatori economici abilitati sul MEPA;
- CONSIDERATO** che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di pubblicità;
- 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;
- CONSIDERATO** che per determinare la platea dei potenziali affidatari si è deciso di utilizzare il Bando "BSS – Beni e Servizi per la Sanità" e di invitare tutti gli operatori economici abilitati sul MEPA;
- CONSIDERATO** che si stima un importo di € 6.596,01 + IVA come quello massimo per l'effettuazione della fornitura e che tale importo trova copertura nei fondi ex art. 5 L. 537/93 – anno 2015;
- 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 individuata quale Responsabile unico del procedimento;

DISPONE

ART. 1

Per quanto citato in premessa di richiedere, tramite le procedure MePA, un preventivo agli operatori economici suddetti per l'affidamento della fornitura di strumenti e materiale per laboratorio. Importo massimo: € 6.596,01 + IVA.

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