



AFFIDAMENTO DIRETTO EX ART. 36, comma 2 lett a) – Fornitura materiale di consumo per laboratorio rif. De Gioannis CIG: Z271DC20A9 - Importo a base di gara è di € 1.065,00 oltre l'IVA. Rif. richiesta preventivo D.D. n. 80 del 09.03.2017

IL DIRETTORE

- 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 e ss.mm.ii.;
- 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 di acquisto del materiale di consumo per laboratorio da parte della docente Giorgia De Gioannis;
- 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;
- 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 per l'esiguità dell'importo e per la necessaria esigenza di tempestività è stato utilizzato, anche per favorire la micro e la piccola impresa quasi sempre radicata nel territorio, esclusivamente gli operatori economici che sul MEPA hanno indicato la Sardegna come regione di effettuazione della fornitura;
- 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 in particolare gli operatori economici che sul MEPA hanno indicato di avere la sede legale e di effettuare la fornitura in Sardegna;
- CONSIDERATO** Che è stato stimato un importo di € 1.065,00+ IVA come quello massimo per l'effettuazione della fornitura e che tale importo trova copertura nel fondo ex art.5 CCS "Progetto Laboratori e Aule" resp. Deidda Gp. del bilancio di Ateneo nell'esercizio finanziario 2017;
- CONSIDERATO** Che in data 09/03/2017 sono stati richiesti i preventivi nella piattaforma MEPA e ne è pervenuto 1;
- CONSIDERATO** che l'unico preventivo risulta essere quello dell'operatore economico Bodanchimica;

DISPONE

ART. 1

Di affidare la fornitura del materiale all'operatore Bodanchimica per un importo di € 1.064,19+IVA (€ 1.298,31) che trova copertura sulla base del budget disponibile nel fondo ex art.5 CCS "Progetto Laboratori e Aule" resp. Deidda Gp. del bilancio di Ateneo nell'esercizio finanziario 2017;

ART. 2

Di delegare la Dott.ssa Alice Murru alla firma del documento di stipula sulla piattaforma Mepa.

ART. 3

Di individuare nella persona della Dott.ssa Alice Murru Tel. 070/675.5154 - Fax: 070/675.5031 - e-mail: alice.murru@amm.unica.it il Responsabile unico del procedimento.

Il Direttore
Prof. Antonello Sanna