



AFFIDAMENTO DIRETTO EX ART. 36, comma 2 lett a) – Servizio di assistenza tecnica hardware e software CIG: Z7F1E4C6BF – Importo a base di gara è di € 850,00 oltre l’IVA. -

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”;
- 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 del servizio);
- CONSIDERATO** Che la presente procedura rispetta il principio di efficacia perché congrua a conseguire l’effettuazione del servizio;
- 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 simili 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 si è utilizzato, anche per favorire la micro e la piccola impresa quasi sempre radicata nel territorio, n.5



operatori economici (Computer Science Sas, Kip Computer di Zucca Irma & C S.N.C., Microbus di Marco Sgualdini, Office Line, World Technology di Luigi Boi) che sul MEPA hanno indicato la Sardegna come regione di effettuazione del servizio;

**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 "Prodotti e servizi per l'informatica e le telecomunicazioni (ICT 2009)" e in particolare n.5 operatori economici che sul MEPA hanno indicato di avere la sede legale e di effettuare il servizio in Sardegna;

**CONSIDERATO** Che è stato stimato un importo di € 850,00 + IVA come quello massimo per l'effettuazione del servizio e che tale importo trova copertura nel fondo dotazione 2017 del bilancio di Ateneo nell'esercizio finanziario 2017;

**CONSIDERATO** Che in data 19/04/2017 sono stati richiesti i preventivi nella piattaforma MEPA e ne sono pervenuti 2 (Microbus di Marco Sgualdini e Kip Computer di Zucca Irma & C. snc)

**CONSIDERATO** che quello con il prezzo più basso risulta essere quello dell'operatore economico Microbus di Marco Sgualdini;

## DISPONE

### ART. 1

Di affidare il servizio di assistenza all'operatore Microbus di Marco Sgualdini per un importo di € 690,00 +iva (€ 841,80) che trova copertura sulla base del budget disponibile nel fondo dotazione 2017 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

