



AFFIDAMENTO DIRETTO EX ART. 36, comma 2 lett a) - Noleggio di strumenti hardware e software e dei tecnici preposti per il supporto alla realizzazione di test lungo strada ed in laboratorio relativi ai rilievi ed all'acquisizione dei dati di traffico del comune di Decimomannu per la realizzazione del catasto stradale. Richiedente il servizio: Prof. Paolo Fadda - CIG Z581A86202- Importo a base di gara è di € 20.795,00- oltre l'IVA 22%

. -

#### 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;
- 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 del Prof. Paolo Fadda, Responsabile Scientifico del progetto su cui dovrà gravare il costo del servizio citato in premessa;
- ACCERTATO** che sulle piattaforme Consip e CAT Sardegna non sono presenti convenzioni attive per la fornitura di quanto richiesto;
- RITENUTO** di procedere all'affidamento del servizio 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** La specificità e l'unicità del servizio motivata dalla dichiarazione di unicità sottoscritta dal Prof. Paolo Fadda;



- 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 si stima un importo di € 20.795,00 - oltre l'IVA 22% come quello massimo per l'effettuazione del servizio e che tale importo trova copertura nella CO.AN A.06.01.07.02.03.01 (Altri costi specifici diversi) del bilancio di Ateneo nell'esercizio finanziario 2016;
- CONSIDERATO** Che il provvedimento, almeno in sintesi, verrà reso pubblico nel sito web istituzionale;
- CONSIDERATO** Che il Dott. Oscar Mulleri Tel. 070/6753332 - Fax: 070/675.3321 - e-mail: [oscar.mulleri@amm.unica.it](mailto:oscar.mulleri@amm.unica.it) è stato individuato quale Responsabile unico del procedimento nella DD n. 290 del 4/5/2016;

DISPONE

ART. 1

Di affidare l'acquisto per il servizio " Noleggio di strumenti hardware e software e dei tecnici preposti per il supporto alla realizzazione di test lungo strada ed in laboratorio relativi ai rilievi ed all'acquisizione dei dati di traffico del comune di Decimomannu per la realizzazione del catasto stradale"- all'operatore economico - CentraLabs soc. a r.l., per un importo di € 20.795,00 - oltre l'IVA 22% che trova copertura nella CO.AN A.06.01.07.02.03.01 (Altri costi specifici diversi), del bilancio di Ateneo nell'esercizio finanziario 2016.

ART. 2

Di individuare nella persona della Sig.ra Valentina Arca Tel. 070/6753327 - Fax: 070/675.3321 - e-mail: [varca@amm.unica.it](mailto:varca@amm.unica.it), il Direttore dell'esecuzione del contratto.

Il Direttore  
Prof. Paolo Mattana