



**Università degli Studi di Cagliari**  
 Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche  
 Direttrice: Prof.ssa Rosa Cidu

Oggetto: Determina Unica - CIG : ZAD27E4891

Riparazione Land Rover Defender CA730312 e Opel Vivaro EN997KG - (B.o. 290 del 15.10.2019)

### Il Direttore del Dipartimento

<b>Visto</b>	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;
<b>Visto</b>	lo Statuto dell'Ateneo, approvato con D.R. 339 del 27.03.2012 e pubblicato sulla G.U. n. 89 del 16.04.2012;
<b>Visto</b>	Il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità emanato con D.R. n. 634 del 13/04/2015;
<b>Vista</b>	Le richieste della Direttrice Prof.ssa Rosa Cidu, precedentemente informata del sig. Salvatore Vacca, di procedere alla riparazione delle autovetture di cui all'oggetto, per il ripristino della loro efficienza entro i parametri di sicurezza, durante le missioni geologiche del personale incaricato;– e la ricerca di mercato condotta;
<b>Visto</b>	l'art. 1, comma 450, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, che prevede l'obbligo di fare ricorso al MEPA per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 1.000 euro;
<b>Ritenuto</b>	di procedere all'affidamento tramite ordine diretto;
<b>Considerato</b>	Che la presente procedura rispetta il principio di economicità perché garantisce l'uso ottimale dello svolgimento della gara (diminuzione del costo delle risorse umane nell'effettuazione della gara) e che nell'esecuzione del contratto (prezzo congruo rispetto al valore di mercato dell'effettuazione del servizio);
<b>Considerato</b>	Che la presente procedura rispetta il principio di efficacia perché congrua a conseguire l'obiettivo del servizio;
<b>Considerato</b>	Che la presente procedura rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della procedura;
<b>Considerato</b>	Che la presente procedura rispetta, comunque, il principio di buona fede essendo improntata a buona fede sia per l'affidamento che per l'esecuzione;
<b>Considerato</b>	Che la stazione appaltante nell'affidamento di tutte le procedure similari adotta il principio di libera concorrenza effettuando preliminarmente una richiesta di preventivo;
<b>Considerato</b>	Che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di legge;
<b>Considerato</b>	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;
<b>Considerato</b>	che il valore economico stimato della fornitura, in base ad una indagine di mercato effettuata dal docente, è di Euro 434,00 (al netto IVA);
<b>Considerato</b>	che esiste la copertura della spesa e la disponibilità sui fondi: ALTRO_2019_DOTORD_DSCG,COAN: A.06.02.04.03.02.01(Manutenzione ordinaria e riparazioni di automezzi), del Budget del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche.

### DISPONE

**ART. 1** – Per quanto citato in premessa di procedere con la richiesta del preventivo per la fornitura in oggetto alla SAINAS FRANCO DI SAINAS GIORGIO E C. S.A.S. (P.I. 01772540926) con sede in CAGLIARI.

**ART. 2**– Di individuare nella persona della Dott.ssa Alessandra Secchi, Segretario Amministrativo del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, il Responsabile unico del procedimento.

**ART.3**- Di autorizzare la Segreteria Amministrativa alla successiva emissione dell'ordinativo di pagamento, in regime di split payment, previa acquisizione delle attestazioni di regolarità e conformità della fornitura del bene/servizio e in ossequio alle disposizioni di Legge per gli acquisti di beni e servizi. Successivamente alla verifica della conformità della Fattura Elettronica con i dati riportati nel

Buono d'ordine, fra i quali CIG : ZAD27E4891, il pagamento di Euro 434,00, avverrà tramite accredito sul c.c. e codice IBAN IT60D0200844101000005490916, intestato alla medesima Ditta, di cui all'art. 1 della presente determina.

La Direttrice del Dipartimento  
*Prof.ssa Rosa Cidu*