



Cagliari (CA), 11/01/2021

**D.D. n. 29/2021 del 11/01/2021**

PAGAMENTO PRIMA ANNUALITA' SERVIZIO DI ASSICURAZIONE AUTOMEZZI DIPARTIMENTALI CON COPERTURA DALLE ORE 24:00 DEL 24.12.2020 ALLE ORE 24:00 DEL 24.12.2021, SUL PROGETTO "ACCORDO FORESTAS REG.296/2020 - PROGETTO TROTA RIFUGI GENETICI DEL 31.07.2020 RESP. DOTT. SABATINI (APPROVATO CDD DEL 14/09/2020)" per un importo di € 490,00 - RFQ SARDEGNA CAT n. 363750\_2020

CUP F22F20000110002 CIG SIMOG 8521260E31

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

<b>VISTO</b>	lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012 e ss. mm. ii.;
<b>VISTO</b>	il Regolamento per l'organizzazione e il funzionamento del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
<b>VISTO</b>	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";
<b>VISTO</b>	il D.lgs. 50/2016 Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture e s.m.i. e in particolare l'art. 36 comma 2 lettera a) e l'art. 216, comma 9;
<b>VISTE</b>	le Linee Guida attuative del Codice dei contratti pubblici emanate dall'ANAC;
<b>VISTA</b>	la determina a contrarre e di affidamento n. 1143/2020 del 11/12/2020, procedura CIG SIMOG 8521260E31, con la quale si è provveduto ad affidare all'Operatore Economico Reale Mutua Assicurazioni – Agenzia di Cagliari Carlo Felice Geom. Mauro Atzori, P. IVA IT02243460926, per un importo totale pari a € 7.383,00 (comprensivo di imposte e SSN per il triennio assicurativo), procedura d'acquisto mediante affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) del D.L. 76/2020 convertito in Legge n. 120/2020, visti gli esisti della Richiesta di Preventivi sul Mercato elettronico Sardegna CAT Rfq_363750_2020 del 18/11/2020, la fornitura al prezzo più basso del servizio di copertura assicurativa per un periodo di tre anni per gli autoveicoli dipartimentali e in dotazione al Centro HBK, con copertura dalle ore 24:00 del 24.12.2020 alle ore 24:00 del 24.12.2023, avente come base d'asta complessiva dell'appalto € 11.610,00, quale premio triennale comprensivo di imposte e SSN per il triennio assicurativo, alla quale sono stati invitati a partecipare tutti gli operatori economici presenti, iscritti e abilitati sulla piattaforma Sardegna CAT nella sezione "AL 28 SERVIZI FINANZIARI E ASSICURATIVI";
<b>VISTO</b>	che l'affidamento di cui al presente provvedimento grava sui progetti - "ACCORDO FORESTAS REG.296/2020 - PROGETTO TROTA RIFUGI GENETICI DEL 31.07.2020 RESP. DOTT. SABATINI (APPROVATO CDD DEL 14/09/2020) - CUP F22F20000110002" per Euro 1.470,00 non imponibile Iva, - "CONTO TERZI UNICOOP PER STUDIO VONGOLA VERACE - FEAMP MIS 1.40 ART.40 - PROF. ANGELO CAU per Euro 4.053,00 non imponibile Iva, - "BIGLIETTI INGRESSO ORTO HBK E CONVENZIONI – RESP. PROF. BACCHETTA", per Euro 1.860,00 non imponibile Iva, budget 2020;



<b>VISTA</b>	la richiesta di pagamento della polizza annuale riferita al veicolo immatricolato autocarro FIAT DOBLO' TARGATO FH587ED, in uso al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, pervenuta dalla società Reale Mutua Assicurazioni – Agenzia di Cagliari Carlo Felice Geom. Mauro Atzori, P. IVA IT02243460926, per un importo totale di Euro 490,00, per il periodo di copertura assicurativa dal 24/12/2020 al 24/12/2021 (Polizze RCA, assistenza stradale h24, infortuni del conducente (massimali di morte Euro 50.000,00, invalidità permanente Euro 70.000,00, diaria per ricovero ospedaliero Euro 50,00);
<b>RITENUTO</b>	di dover procedere al pagamento della polizza assicurativa in via anticipata per la copertura assicurativa periodo dal 24/12/2020 al 24/12/2021;
<b>RITENUTO</b>	opportuno provvedere alla liquidazione della spesa, al fine di fare fronte agli oneri derivanti dalla richiesta in oggetto, da imputarsi all'UA.00.23;
<b>VISTA</b>	la vigente certificazione sulla regolare posizione contributiva e assistenziale (DURC) della Società, del 05/11/2020 scadenza il 05/03/2021;
<b>CONSIDERATO</b>	che la transazione in oggetto nella presente D.D. è soggetta agli obblighi sulla tracciabilità finanziaria di cui all'art.3 del D. lgs n. 136 del 13.08.2010;
<b>DATO ATTO</b>	di aver acquisito agli atti la dichiarazione relativa alla tracciabilità dei flussi finanziari, di cui all'art. 3 del D. Lgs. n. 136 del 13/08/2010;
<b>ACCERTATO</b>	l'assolvimento degli obblighi di pubblicazione ai fini della trasparenza previsti dall'art. 29 del D. Lgs n. 50/2016 e dall'art. 37, co. 1, lett. b) del D.lgs. 33/2013;
<b>SENTITO</b>	il Responsabile del procedimento;

## DISPONE

**ART. 1.** Per le suindicate motivazioni è ordinata la liquidazione in via anticipata della polizza assicurativa annuale del veicolo dipartimentale FIAT DOBLO' TARGATO FH587ED, per l'importo di € 490,00 non imponibile IVA (comprensivo di imposte e SSN), per il periodo di copertura assicurativa dal 24/12/2020 al 24/12/2021, a valere sul progetto “ACCORDO FORESTAS REG.296/2020 - PROGETTO TROTA RIFUGI GENETICI DEL 31.07.2020 RESP. DOTT. SABATINI (APPROVATO CDD DEL 14/09/2020) - CUP F22F20000110002”, Responsabile Scientifico Dott. Andrea Sabatini, avente codice U-Gov “RICRAS\_2020\_FORESTAS\_TROTA\_RIFUGIGENETICI\_SABATINI”.

**ART. 2.** Il pagamento a favore della Società verrà effettuato tramite versamento sul c/c codice IBAN indicato dalla medesima e ad essa intestato.

**ART. 3.** La spesa graverà sul budget dell'esercizio 2020, codice COAN A.06.02.04.06.06.02 Assicurazioni sui beni, codice progetto U-Gov “RICRAS\_2020\_FORESTAS\_TROTA\_RIFUGIGENETICI\_SABATINI”, come indicato nel dispositivo.

*La presente determina in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013, sarà pubblicata, ai sensi dell'art.29 del D. Lgs. 50/2016, sul sito internet dell'Università degli Studi di Cagliari, alla voce “Bandi di gara e contratti”, direttamente collegata all'area “Amministrazione trasparente”, ai fini della generale conoscenza.*

f.to) Il Direttore del Dipartimento  
Prof.ssa Anna Maria Fadda