



**Intervento finanziato con risorse
FSC - Fondo per lo Sviluppo e la
Coesione**

Cagliari (CA), 21/09/2021

D.D. n. 828/2021 del 21/09/2021

Disposizione di liquidazione fattura n. 2121012309 del 31/03/2021 – Acquisto materiale di consumo per laboratorio (prodotti chimici) necessario allo svolgimento delle attività di ricerca nell'ambito del Progetto di ricerca finanziato dalla Regione Sardegna denominato “PROGETTI RICERCA DI BASE - FSC FONDO PER LO SVILUPPO E LA COESIONE 2014-2020 – ANNUALITA' 2017” Responsabile scientifico Prof. Enzo Tramontano per un importo di Euro 181,02 oltre iva 22% - RdP MePa n. 2758914/2021 - Lotto 2
CUP: F76C18000800002 - CIG: Z1130E5DEA

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO	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.;
VISTO	il Regolamento per l'organizzazione e il funzionamento del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
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”;
VISTO	il D.lgs. 50/2016 Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture e s.m.i.;
VISTE	le Linee Guida attuative del Codice dei contratti pubblici emanate dall'ANAC;
VISTO	il D.L. n. 76 del 16/07/2020 “Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale”, convertito in Legge 11 settembre 2020, n. 120;
VISTA	la determina a contrarre e di affidamento n. 266 del 15/03/2021, con la quale si è provveduto ad affidare all'Operatore Economico Carlo Erba Reagents Srl, Partita IVA IT01802940484, visti gli esiti della Richiesta di Preventivi sul MePa di Consip n. 2758914 – Lotto 2 - del 05/03/2021, la fornitura di : - n. 1 2,4-dihydroxybenzaldehyde CAS Number: 95-01-2 - 98%. Confez. da 25g - n. 1 2,5-dihydroxybenzaldehyde CAS Number: 1194-98-5 - 99%. Confez. da 5 g - n. 1 4-Aminoacetophenone CAS Number: 99-92-3 - 99%. Confez. da 25g - n. 1 4-(2-Aminoethyl)morpholine CAS Number: 2038 -03-1- 98% Confez. da 5 g - n. 2 1-(2-Aminoethyl)piperidine CAS Number: 27578-60-5- 98% Confez. da 5mL - n. 2 diethyl malonate CAS Number: 105-53-3 - > 99%. Confez. da 25g - n. 2 morpholine CAS Number: 110-91-8 - Grado ACS, confez. da 1L - n. 2 ethyl chloroformate CAS Number: 541-41-3 - 97%. Confez. da 100 mL - n. 2 piperidine CAS Number 110-89-4 - Grado reagent Plus, confez. da 1 L - n. 1 4-Ethoxyphenyl isothiocyanate CAS Number3460-49-9- 98%. Confez. da 5 g - n. 2 Trifluoroacetic acid, per LC-MS CAS number 76-05-1 - Grade: RS. Confez. da 50 mL - n. 8 n-esano Purezza 99%, RPE-Per analisi. Confez da 2.5 L - n. 4 Etile acetato Grado: RPE-Per analisi-ACS. Confez. da 2.5 L - n. 4 Acetonitrile-RS per HPLC HPLC PLUS-Gradiente-ACS-Reag.Ph.Eur. confezione da 2.5 L



	<ul style="list-style-type: none"> - n. 12 Diclorometano Grado: RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur. confez da 2.5 L - n. 1 Dimetilsolfossido Grado: RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur. confez da 2.5L - n. 8 Acetone Grado: RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur. Confez. da 2.5 L - n. 10 DMSO d6 per NMR Purezza minima: 99.9 %. Senza TMS. Confez. da 10x075mL - n. 8 acetone d6 per NMR Purezza minima: 99,8%. Senza TMS cfz. da 10x075mL - n. 10 Cloroformio deuterato per NMR Grado: purezza minima 99,8% Senza TMS, Confezione da 10x075mL - n. 10 Alcole metilico d4 per NMR Grado: purezza minima 99.8%. Senza TMS. Confez. da 10x075mL - n. 1 Chromabond® C18 Hydra, Capacità 3 ml, 500 mg. Confez. 50 pezzi - n.1 Chromabond® C18 Capacità 3 ml, 500 mg. Confez. 50 pezzi - n. 1 Chromabond® SiOH (silica) Capacità 3 ml, 500 mg. Confez. 50 pezzi - n. 1 3,4-Dichlorobenzaldehyde Purezza: 98%. Confez. da 25 g <p>necessaria per le esigenze del Progetto di ricerca finanziato dalla Regione Sardegna denominato "PROGETTI RICERCA DI BASE - FSC FONDO PER LO SVILUPPO E LA COESIONE 2014-2020 – ANNUALITA' 2017" CUP: F76C18000800002, Responsabile scientifico Prof. Enzo Tramontano, per un importo pari ad € 2.855,77 + IVA 22% sul codice progetto U-Gov "RICRAS_2018_CTC_FSC_RICERCA_BASE_TRAMONTANO", budget 2021, per la 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;</p>
ACCERTATA	la regolarità della fornitura, che è stata realizzata alle condizioni pattuite;
VISTA	la fattura elettronica n. 2121012309 del 31/03/2021, ricevuta in data 09/09/2021, per un importo totale di € 181,02 oltre IVA 22 %;
VERIFICATA	la regolarità del DURC on line della ditta aggiudicataria;
DATO ATTO	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;
ACCERTATO	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;
SENTITO	il Responsabile del procedimento;

DISPONE

ART. 1. di effettuare la liquidazione della fattura n. 2121012309 del 31/03/2021, emessa dalla ditta Carlo Erba Reagents Srl, Partita IVA IT01802940484 per un importo totale pari ad € 181,02 oltre IVA 22 % sul progetto di ricerca finanziato dalla Regione Sardegna denominato "PROGETTI RICERCA DI BASE - FSC FONDO PER LO SVILUPPO E LA COESIONE 2014-2020 – ANNUALITA' 2017", CUP: F76C18000800002, codice progetto U-Gov "RICRAS_2018_CTC_FSC_RICERCA_BASE_TRAMONTANO", Responsabile Scientifico Prof. Enzo Tramontano e, nello specifico:

- a) di liquidare alla Ditta intestataria della fattura la somma di € 220,84 derivante dall'imponibile di € 181,02;
- b) di liquidare la somma di € 39,82 in conto IVA all'Erario ai sensi della normativa vigente sullo Split Payment.

ART. 2. La Segreteria Amministrativa è autorizzata al pagamento della fattura elettronica di cui all'art. 1.



ART.3. Il pagamento a favore della Ditta verrà effettuato tramite versamento sul c/c bancario indicato dalla medesima e ad essa intestato.

ART. 4. La spesa graverà sul budget dell'esercizio 2021 , codice COAN A.06.01.05.01.01.01 Materiale di consumo per laboratorio, codice progetto U-Gov "RICRAS_2018_CTC_FSC_RICERCA_BASE_TRAMONTANO", Responsabile Scientifico Prof. Enzo Tramontano, 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, ai sensi dell'art.29 del D.Lgs. 50/2016, verrà pubblicata 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. Enzo Tramontano