



Cagliari (CA), 05/05/2021

D.D. n. 421/2021 del 05/05/2021

Disposizione di liquidazione fattura n. 2121007611 del 26/02/2021 e n. 2121009357 del 11/03/2021 – Acquisto reagenti necessari allo svolgimento delle attività di ricerca nell'ambito del Progetto “POR-FESR 2014/2020 AZIONE 1.2.2 BUGSFISH4SQ AGROINDUSTRIA PROGETTO PROFENDA” Responsabile scientifico Prof. Alberto Angioni per un importo di Euro 1487,15 oltre iva – RdP MePa n. 2746677/2021 – Lotto 2.
CUP: F26G18001500002 - CIG: Z7830A4329

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. 198 del 22/02/2021 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. 2746677/2021 – Lotto 2, inoltrata in data 15/02/2021 la fornitura di: - n. 10 Etere di Petrolio 40-60°C RPE Per analisi, tanica 5L - n. 10 Dietiletere-RPE-ACS-Per analisi-Stabilizzato BHT, tanica 5L - n. 4 Acido solforico 96% RPE-Per analisi flacone di plastica, boccione 2.5L - n. 4 Acido cloridrico 37%-RPE-ISO-Per analisi - Flacone di plastica, boccione 2.5L - n. 10 Acido solforico 0,25 mol/l (0.5N)-RPE-Per analisi, cfz 1L - n. 10 Sodio idrossido 0,5 mol/l (N/2)-RPE-Per analisi, cfz 1L - n. 6 Sodio idrossido soluzione 32%-RS-Per Kjeldahl, tanica 5L - n. 4 Cloroformio-RPE-ISO-Per analisi-Stabilizzato Etanolo, cfz 2.5L - n. 4 Acetone-RS-Per HPLC-Isocratic Grade, cfz 2.5L - n. 16 Acetonitrile-RS-Per LC/MS, cfz 2.5L - n. 5 Sodio idrossido gocce-RPE-ACS-ISO-Per analisi, cfz 1kg - n. 4 n-Esano-96% RS-Per HPLC-Isocratic Grade, cfz 2.5L - n. 4 Acido acetico glaciale, puriss. P.a. ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., ≥99.8%, cfz. 2,5L - n. 1 Magnesio solfato anidro-RE-Puro-Per anidificazione, cfz 1kg - n. 2 Ferro ammonio solfato ico dodecaidrato-RPE-Per analisi, cfz 1kg - n. 1 Rame solfato ico-RPE-ACS-Per analisi, cfz 1kg - n. 1 Sodio carbonato anidro-RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP, cfz 1kg - n. 1 Potassio ioduro-RPE-ACS-Per analisi, cfz 1kg necessaria per le esigenze del progetto “POR-FESR 2014/2020 AZIONE 1.2.2 BUGSFISH4SQ AGROINDUSTRIA PROGETTO PROFENDA”, CUP: |



| | |
|-------------------|---|
| | F26G18001500002, Responsabile Scientifico Prof. Alberto Angioni, per un importo pari ad € 1.487,15 + IVA 22% sul codice progetto U-Gov "RICPOR_2014-2020_CTC_BUGS FISH4SQ_2018_ANGIONI" 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; |
| ACCERTATA | la regolarità della fornitura, che è stata realizzata alle condizioni pattuite; |
| VISTA | le fatture elettroniche n. 2121007611 del 26/02/2021, ricevuta in data 27/02/2021 e n. 2121009357 del 11/03/2021, ricevuta in data 12/03/2021, per un importo totale di € 1.487,15 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 delle fatture elettroniche n. 2121007611 del 26/02/2021 e n. 2121009357 del 11/03/2021, emesse dalla ditta Carlo Erba Reagents Srl, Partita IVA IT01802940484, per un importo totale pari ad € 1.487,15 oltre IVA 22 % sul progetto di ricerca "POR-FESR 2014/2020 AZIONE 1.2.2 BUGSFISH4SQ AGROINDUSTRIA PROGETTO PROFENDA", CUP F26G18001500002, codice progetto U-Gov "RICPOR_2014-2020_CTC_BUGS FISH4SQ_2018_ANGIONI", Responsabile Scientifico Prof. Alberto Angioni e, nello specifico:

- a) di liquidare alla Ditta intestataria della fattura la somma di € 1.814,32 derivante dall'imponibile di € 1.487,15;
- b) di liquidare la somma di € 327,17 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 "RICPOR_2014_2020_CTC_BUGSFISH4SQ_2018_ANGIONI", Responsabile Scientifico Prof. Alberto Angioni, 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.ssa Anna Maria Fadda