



 <p>FSC Fondo per lo Sviluppo e la Coesione</p>	<p>Intervento finanziato con risorse FSC - Fondo per lo Sviluppo e la Coesione</p>
---	---

Cagliari, 12/04/2023

D.D. n. 338/2023 del 12/04/2023

Disposizione di liquidazione fattura n. 2023FS001983 del 29/03/2023 per un importo di € 540,00 oltre IVA – Acquisto materiale di consumo per le esigenze del progetto FSC Progetto di Ricerca e Sviluppo (R&S) “Spirulina Noa” ANNO 2020 - RC_CRP_074 2014-2020 LdA 3.a.1.1 COORDINATORE PROF.SSA DI GUARDO - RESP. DISVA DOTT. ANGIONI , RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. ALBERTO ANGIONI.
CUP F74I20000070001 - CIG Z80376C6FA

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, come modificato dal D.L. 77 del 31/05/2021 convertito in Legge 29 luglio 2021, n. 108;
VISTA	la determina a contrarre e di affidamento n. 717 del 09/09/2022, con la quale si è provveduto ad affidare all’Operatore Economico LABOINDUSTRIA S.P.A., P. IVA 00805390283, visti gli esiti della Richiesta di Preventivi sul MePa di Consip n. 3149500 del 08/08/2022, la fornitura di n. 5 Puntali 5000 µL per micropipette Gilson (250 Pz); n. 10 Puntali 100-1000 µL per micropipette Gilson (1000 pz); n. 10 Puntali da 200 µL per micropipette Gilson (1000 pz); n. 10 Cuvette per spettrofotometro monouso 10x10x45 ml 0.5-2 ml (500 pz); n. 9 Filtri siringa 0.45, 4 mm, Nylon (100 pz); n. 9 Filtri siringa 0.22, 4 mm, Nylon (100 pz); n. 9 Filtri siringa 0.45, 13 mm, Nylon (100 pz); n. 7 Filtri siringa 0.22, 13 mm, Nylon (100 pz); n. 2 Vial con tappo a vite 8 ml trasparenti Vial 8ml,



	<p>Øext 16,6x61 h mm, trasp., filettoND15, fondo piatto (100 pz); n. 2 Vial con tappo a vite 8 ml ambrate Vial 8ml, Øext 16,6x61 h mm, ambrate., filettoND15, fondo piatto (100 pz); n. 4 Tappo a vite per vial 8 ml trasparenti e ambrate TAPPO ND15, nero, chiuso sopra Butile rosso /PTFE grigio (100 pz); n. 100 Contenitori plastica con tappo a vite e sottotappo 250 ml Vaso C/T vite ml 250; n. 200 Contenitori plastica con tappo a vite e sottotappo 500 ml Vaso C/T vite ml 500; n. 200 Contenitori plastica con tappo a vite e sottotappo 1000 ml Vaso C/T vite ml 1000, necessaria per le esigenze del progetto FSC Progetto di Ricerca e Sviluppo (R&S) "Spirulina Noa" ANNO 2020 - RC_CRP_074 2014-2020 LdA 3.a.1.1 COORDINATORE PROFSSA DI GUARDO - RESP. DISVA DOTT. ANGIONI - CUP F74I20000070001, Responsabile Scientifico Prof. Alberto Angioni, per un importo pari ad € 2.014,00 + IVA 22% sul codice progetto U-Gov RICRAS_2020_FSC_ReS_SPIRULINA_NOA_ADDIS, budget 2022, 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 come modificato dal D.L. 77/2021 convertito in Legge n. 108/2021;</p>
ACCERTATA	la regolarità della fornitura parziale, che è stata realizzata alle condizioni pattuite;
CONSIDERATO	che la Ditta LABOINDUSTRIA S.P.A., P. IVA 00805390283, ha comunicato via e-mail di non poter fornire n. 1000 Cuvette Cod. 23057 per l'importo di €45,00 oltre Iva, causa indisponibilità di magazzino, con conseguente annullamento parziale dell'ordine da parte della Stazione Appaltante;
VISTA	la fattura elettronica parziale n. 2023FS001983 del 29/03/2023, per un importo di € 540,00 oltre IVA;
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. 2023FS001983 del 29/03/2023, emessa dalla ditta LABOINDUSTRIA S.P.A., P. IVA 00805390283, per un importo pari ad € 540,00 oltre IVA 22 % sul progetto FSC Progetto di Ricerca e Sviluppo (R&S) "Spirulina Noa" ANNO 2020 - RC_CRP_074 2014-2020 LdA 3.a.1.1 COORDINATORE PROFSSA DI GUARDO - RESP. DISVA DOTT. ANGIONI, codice progetto U-Gov RICRAS_2020_FSC_ReS_SPIRULINA_NOA_ADDIS, Responsabile Scientifico Prof. Alberto Angioni e, nello specifico:



- a) di liquidare alla Ditta intestataria della fattura la somma di € 658,80 derivante dall'imponibile di € 540,00;
- b) di liquidare la somma di € 118,80 in conto IVA all'Erario ai sensi della normativa vigente sullo Split Payment;

Art. 2 la Segreteria Amministrativa è autorizzata al pagamento delle fatture elettroniche 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 grava sul budget dell'esercizio 2022, codice COAN A.06.01.05.01.01.01 materiale di consumo per laboratorio, codice progetto U-Gov RICRAS_2020_FSC_ReS_SPIRULINA_NOA_ADDIS, 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, verrà 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.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Enzo Tramontano
Sottoscritto con firma digitale