



Cagliari, 28/06/2022

D.D. n. 537/2022 del 28/06/2022

Disposizione di liquidazione fattura n. 2200585 del 24/5/2022 – Acquisto attrezzatura scientifica per le esigenze del PROGETTO BIENNALE D'ATENEIO FDS ANNUALITA' 2018 NANOCARRIERS RESP. PROF.SSA FADDA (COMUNIC.DIR.FIN. 05/11/2019), Responsabile Scientifico Prof.ssa Anna Maria Fadda per un importo di € 3.580,00 oltre IVA – RdP MePa n. 2977469_Lotto n. 2.

CUP F74I19000950007 - CIG Z74359A056

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. 284/2022 del 26/03/2022, con la quale si è provveduto ad affidare all'Operatore Economico EXACTA OPTECH LABCENTER SPA, P. IVA IT01022690364, visti gli esiti della Richiesta di Preventivi sul MePa di Consip n. 2977469_Lotto n. 2 del 15/03/2022, la fornitura di: n. 1 Sistema per il vuoto Caratteristiche tecniche Sistema sottovuoto composto da materiali chimicamente resistenti: pompa per vuoto a membrana, piastra di base, condensatore



	<p>separatore e unità di controllo del vuoto Semplice collegamento alla rete elettrica (spina di alimentazione) e al sistema pneumatico Controllo automatico del vuoto Recupero controllato dei solventi, ad alte prestazioni Condensatore (sul lato pressione) Raccolta di particelle nel sistema (in aspirazione) Facile da espandere o convertire Chimicamente resistente Portata [m³/h] atm. Pressione: 1.2 Portata [l/min] in atm. Pressione 20 Vuoto estremo [mbar ass.] 8 Pressione di esercizio [bar g] 1 Tensione [V] 230 Potenza P1 [W] 120</p> <p>necessaria per le esigenze del PROGETTO BIENNALE D'ATENEO FDS ANNUALITA' 2018 NANOCARRIERS RESP. PROF.SSA FADDA (COMUNIC.DIR.FIN. 05/11/2019) - CUP F74I19000950007, Responsabile Scientifico Prof.ssa Anna Maria Fadda, per un importo pari ad € 3.580,00 + IVA 0,22% sul codice progetto U-Gov RICALTRO_2019_PROGETTI_BIENNALI_FDS_2018_FADDA 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, che è stata realizzata alle condizioni pattuite;
VISTA	la fattura elettronica n. 2200585 del 24/5/2022, per un importo di € 3.580,00 oltre IVA 0,22%,
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. 2200585 del 24/5/2022, emesse dalla ditta EXACTA OPTECH LABCENTER SPA, P. IVA IT01022690364, per un importo pari a € 3.580,00 oltre IVA 22 % sul PROGETTO BIENNALE D'ATENEIO FDS ANNUALITA' 2018 NANOCARRIERS RESP. PROF.SSA FADDA (COMUNIC.DIR.FIN. 05/11/2019) - CUP F74I19000950007, codice progetto U-Gov RICALTRO_2019_PROGETTI_BIENNALI_FDS_2018_FADDA, Responsabile Scientifico Prof.ssa Anna Maria Fadda e, nello specifico:

- a) di liquidare alla Ditta intestataria delle fatture la somma di € 4.367,60 derivante dall'imponibile di € 3.580,00;
- b) di liquidare la somma di € 787,60 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 graverà sul budget dell'esercizio 2022, codice COAN A.20.01.02.03.01.01 Macchinari e attrezzature scientifiche, codice progetto U-Gov RICALTRO_2019_PROGETTI_BIENNALI_FDS_2018_FADDA, Responsabile Scientifico Prof.ssa Anna Maria Fadda, 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