



Cagliari 04/10/2023

D.D. n. 945/2023 del 04/10/2023

Disposizione di liquidazione fattura n. 274-FE del 25/09/2023 – Acquisto di materiale di consumo per laboratorio necessario per lo svolgimento dell'attività di ricerca su fondi del progetto denominato "DOTAZIONE ORDINARIA DISVA ANNO 2023 QUOTA A VALERE SUL BUDGET ECONOMICO (COMUNICAZIONE DIR.FIN PROT. REP. N.)", per un importo di € 332,00 oltre IVA – Buono d'ordine n. 192 del 18/07/2023

CIG ZFA3BEDFD9

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	la Legge 7 agosto 1990, n. 241 nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi.
VISTE	il Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36 Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78 recante delega al Governo in materia di contratti pubblici;
VISTO	la determina a contrarre e di affidamento n. 737 del 18/07/2023, con la quale si è provveduto ad affidare all'Operatore Economico MICROTEC S.r.l., Partita Iva IT02202360927, visto il preventivo n. 842/SC/sc del 04/07/2023, per la fornitura di: <ul style="list-style-type: none"> – n. 1 confezione da 100 pz di Sartorius filtri a membrana in acetato di cellulosa. Diametro 47 mm., porosità 0,2 µm. di colore bianco. Resistenti alla sterilizzazione sino a 134°C, a secco fino a 180°C. Basso adsorbimento (importante per lavori con soluzioni ricche di proteine). Adatti per filtrazioni di soluzioni acquose, metanolo, etanolo, alcoli di elevata purezza, analisi dei residui di combustibili e oli. A basso rilascio di sostanze estraibili, meno dell'1 % del peso. – n. 1 confezione da 100 pz di Sartorius filtri a membrana in acetato di cellulosa. Diametro 47 mm., porosità 0,45 µm. di colore bianco. Resistenti alla sterilizzazione sino a 134°C, a



	<p>secco fino a 180°C. Basso adsorbimento (importante per lavori con soluzioni ricche di proteine). Adatti per filtrazioni di soluzioni acquose, metanolo, etanolo, alcoli di elevata purezza, analisi dei residui di combustibili e oli. A basso rilascio di sostanze estraibili, meno dell'1 % del peso;</p> <p>necessaria per le esigenze del progetto di ricerca su fondi denominati "DOTAZIONE ORDINARIA DISVA ANNO 2023 QUOTA A VALERE SUL BUDGET ECONOMICO (COMUNICAZIONE DIR.FIN PROT. REP. N.)", per un importo pari ad € 332,00 oltre IVA 22%, sul codice progetto U-Gov "ALTRO_2023_DOTAZIONE_DISVA", budget 2023, 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 29 luglio 2021, n. 108;</p>
VISTO	art. 17, co. 2, D. lgs 36/2023 il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
VISTA	la richiesta di acquisto pervenuta in data 05/07/2023 del Responsabile Scientifico Prof. Enzo Tramontano;
VISTO	l'ordinativo di fornitura specifico n° 192 del 18/07/2023 con il quale è stata ordinata la fornitura sopracitata;
ACCERTATA	la regolarità della fornitura, che è stata realizzata alle condizioni pattuite;
VISTA	la fattura elettronica n. 274-FE del 25/09/2023, ricevuta in data 26/09/2023, per un importo totale di € 332,00 oltre IVA 22%;
VERIFICATA	la regolarità del DURC online 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 Unico di Progetto (RUP);

DISPONE

Art. 1 di effettuare la liquidazione della fattura n. 274-FE del 25/09/2023, ricevuta in data 26/09/2023, emessa dalla ditta MICROTEC S.r.l., Partita Iva IT02202360927, preventivo n. 842/SC/sc del 04/07/2023, sul fondo denominato "DOTAZIONE ORDINARIA DISVA ANNO 2023 QUOTA A VALERE SUL BUDGET ECONOMICO (COMUNICAZIONE DIR.FIN PROT. REP. N.)", per un importo pari ad € 332,00 oltre IVA 22%, sul codice progetto U-Gov "ALTRO_2023_DOTAZIONE_DISVA budget 2023, Responsabile Scientifico Prof. Enzo Tramontano e, nello specifico:



- a) di liquidare alla Ditta intestataria della fattura la somma di € 405,04 inclusa IVA derivante dall'imponibile di € 332,00;
- b) di liquidare la somma di € 73,04 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 2023, codice COAN A.06.01.05.01.01.01 Materiale di consumo per laboratorio, codice progetto U-Gov ALTRO_2023_DOTAZIONE_DISVA, 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, 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