



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente
Direttore: Prof. Enzo Tramontano



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Monserrato (CA), 03/06/2025

D.D. n. 575/2025 del 03/06/2025

Disposizione di liquidazione fattura n. 197-FE del 29/05/2025 – **Trattativa diretta n. 5177287_2025** - Acquisto materiale di consumo per laboratorio (rif. vetreria), per un importo pari a € 3.700,00 oltre IVA, necessario per lo svolgimento delle attività di ricerca nell'ambito del Progetto "SOLAR" dal titolo "Sviluppo di nanOparticelle Liquido-cristalline fotoattivabili per la terapia del NSCLS" Bando a Cascata PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca"-Componente C2 - Investimento 1.5 Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione per la sostenibilità", creazione di "leader territoriali di R&S", codice U-Gov RIC_PNRR CTC_2024_BC_DISVA_SOLAR_MURGIA, Responsabile scientifico Prof. Sergio Murgia – Buono d'ordine n. 67 del 27/03/2025.

CUP MASTER I53C22000780001

CUP F33C24000520006 CIG B63A194018

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.



VISTO	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	l'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 27/02/2025, del Responsabile Scientifico Prof. Sergio Murgia;
VISTA	la decisione a contrarre e di affidamento n. 327 del 26/03/2025, con la quale si è provveduto ad affidare all'Operatore Economico MICROTEC S.R.L., P. IVA IT02202360927, la fornitura di: <ul style="list-style-type: none"> – n.1 Cod. 00REA01LZ19, Reattore termostato sferico con scarico in vetro Duran ml.1000 DN100 completo con portagomma a vite GL 14; – n. 1 Cod. 00TESC49DN2Testata DN100, per Reattore termostato, in vetro Duran centrale. NS29/32 + laterali NS29/32 +, NS29/32 +, NS29/32; – n. 1 Cod. 00AET001000, Apparecchio per l'estrazione dei tensioattivi (sublatore); – n. 1 Cod. 00DIL02L001 Distillatore immissione liquido termometro 200°C; – n. 10 Cod. 6267117, Vials collo a vite ND13, volume 4,0 ml, colore chiaro con campo etichetta, Conf. 100 pz.; – n. 10 Cod. 6242267, Chiusure a vite ND13, PP, pronte assemblate, chiuse sopra, con setto silicone/PTFE rosso, Conf. 100 pz.; – n. 10 Cod. 6280953, Vials collo a vite ND15, volume 8,0 ml, colore chiaro, Conf. 100 pz.; – n. 10 Cod. 4678391, Chiusure a vite ND15, PP, pronte assemblate, chiuse sopra, con setto butile/PTFE, Conf. 100 pz.; – n. 10 Cod. 6280952, Vials collo a vite ND18, volume 12,0 ml, colore chiaro, Conf. 100 pz.;



	<ul style="list-style-type: none"> - n. 10 Cod. 6272871, Chiusure a vite ND18, PP, pronte assemblate, chiuse sopra, con setto butile/PTFE, Conf. 100 pz.; - n. 1 Cod. 80239Hamilton - 25 µL, Model 1702 N Syringe, Cemented Needle, 22s ga, 2 in, point style 5; - n. 1 Cod. 80975, Hamilton - 50 µL, Model 1705 N Syringe, Cemented Needle, 22s ga, 2 in, point style 3; - n. 1 Cod. 81075, Hamilton - 100 µL, Model 1710 N Syringe, Cemented Needle, 22s ga, 2 in, point style 3; - n. 1 Cod. 81175, Hamilton - 250 µL, Model 1725 LTN Syringe, Cemented Needle, 22s ga, 2 in, point style 3; - n. 1 Cod. 81201 500 µL, Model 1750 LT Syringe, Needles Sold Separately; - N. 1 Cod. 90138, 22s gauge, Kel-F Hub Needle, 2 in, point style 2, 6/PK; <p>necessaria per lo svolgimento delle attività di ricerca nell'ambito del progetto "SOLAR" dal titolo "Sviluppo di nanOparticelle Liquido-cristalline fotoattivAbili per la teRapia del NSCLS" Bando a Cascata PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca"-Componente C2 - Investimento 1.5 Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione per la sostenibilità", creazione di "leader territoriali di R&S", codice U-Gov PNRR_CTC_2024_BC_DISVA_SOLAR_MURGIA, per un importo pari a € 3.700,00 oltre IVA, budget 2025;</p>
VISTO	l'ordinativo di fornitura effettuato tramite la stipula della TD 5177287_2025 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. 197-FE del 29/05/2025, ricevuta in data 29/05/2025, per un importo totale di € 3.700,00 oltre IVA;
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. 27 del D.Lgs n. 36/2023 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. 197-FE del 29/05/2025, ricevuta in data 29/05/2025, emessa dalla ditta MICROTEC S.R.L., P. IVA IT02202360927, sul progetto "SOLAR" dal titolo "Sviluppo di nanOparticelle Liquido-cristalline fotoattivAbili per la teRapia del NSCLS" Bando a Cascata PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca"-Componente C2 - Investimento 1.5 Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione per la sostenibilità", creazione di "leader territoriali di R&S", per un importo pari a € 3.700,00 oltre IVA, sul codice progetto U-Gov "PNRR_CTC_2024_BC_DISVA_SOLAR_MURGIA", budget 2025, Responsabile Scientifico Prof. Sergio Murgia e, nello specifico:

- a) di liquidare alla Ditta intestataria della fattura la somma di € 4.514,00 inclusa IVA derivante dall'imponibile di € 3.700,00;
- b) di liquidare la somma di € 814,00 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 2025, codice COAN A.06.01.05.01.01.01 Materiale di consumo per laboratorio, codice progetto U-Gov PNRR_CTC_2024_BC_DISVA_SOLAR_MURGIA, Responsabile Scientifico Prof. Sergio Murgia, 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 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, comma 1, 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

Firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs. n. 82/2005