



Cagliari, 20/03/2025

D.D. n. 310/2025 del 20/03/2025

Disposizione di liquidazione fattura n. 104-FE del 18/03/2025 per un importo pari a € 14.900,01 oltre IVA – Acquisto strumentazione per laboratorio chimico-biologico, 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_D.097_SOLAR, Responsabile scientifico Prof. Sergio Murgia – Trattativa Diretta MePA n. 4990703_2025.

CUP F33C24000520006 CIG B54AB591B6

PNRR - Progetto finanziato dell'Unione Europea – NextGenerationEU – Bando a Cascata "THE - TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM" ECS00000017 – SPOKE 4 "Nanotechnologies for diagnosis and therapy": Università di Pisa -- Avviso D.D. n. 3277 del 30/12/2021 - CODICE PROGETTO: ECS00000017

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 22/11/2024 del Prof. Sergio Murgia;
VISTA	la decisione a contrarre e di affidamento n. 102 del 23/01/2025 con la quale si è provveduto ad affidare all'Operatore Economico Microtec Srl Unipersonale, partita IVA IT02202360927, vista la procedura MePA TD 4990703_2025, inoltrata in data 09/01/2025, con termine presentazione delle offerte al 16/01/2025, per la fornitura di: <ul style="list-style-type: none">- N.1 Incubatore con agitazione. Controllo digitale di tempo, temperatura e velocità di agitazione. Velocità variabile: da 50 a 250 giri/min Intervallo di temperatura: da 25 a 42 °C Carico fino a 2,5 kg;- N.1 Piattaforma universale per ES-20, area di lavoro 270 x 195 mm;- N.1 Homogeniser, Ultrasonic Cell Disruptor, SFX250, Frequenza: 20 kHz, Potenza max. in uscita: 250 W, Volume del campione: 0,2 - 500 ml, Sonda: ½" (12,7 mm);- N.1 Cabina insonorizzata, con supporto per convertitore, Per: Sonifier® Cell Disruptors;- N.1 Micropunta con rastremazione, 3,2 mm, per sonda da 13 mm, Per: Sonifier® Cell Disruptors. Ampiezza Da 116 a 494 µm Intervallo volume (sistema metrico) Da 0.25 a 10 ml Diametro (sistema metrico) punta 0.3 cm in titanio;- N.1 Eppendorf Research® plus 1-canale 100 – 1.000 µL volume variabile;- N.1 Eppendorf Research® plus 1-canale 0,5 – 5 mL volume variabile;- N.1 RT 10 Piastra agitante multiposizione (10 posti) con funzione di riscaldamento RT 10 power. Intervallo di velocità 0- 1000 rpm. Range di temper.Tamb./120°C, 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, Codice progetto ECS00000017, CUP F33C24000520006" – codice progetto UGOV RIC_PNRR_CTC_2024_BC_D.097_SOLAR, Responsabile scientifico Prof. Sergio Murgia, per un importo pari a € 14.900,01 oltre IVA, budget 2025;
VISTO	l'ordinativo di fornitura specifico n° 18 del 23/01/2025 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. 104-FE del 18/03/2025, ricevuta in data 18/03/2025, per un importo di € 14.900,01 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. 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. 104-FE del 18/03/2025, ricevuta in data 18/03/2025, emessa dalla ditta Microtec Srl Unipersonale, partita IVA IT02202360927, per un importo di € 14.900,01 oltre IVA, a valere sul fondo del Progetto "SOLAR" dal titolo "Sviluppo di nanOparticelle Liquido-cristalline fotoattivabili per la teRapia del NSCLS" Bando a Cascata PNRR, Codice progetto ECS00000017, CUP F33C24000520006" – codice progetto UGov "RIC_PNRR_CTC_2024_BC_D.097_SOLAR", Responsabile scientifico Prof. Sergio Murgia e, nello specifico:

- a) di liquidare alla Ditta intestataria della fattura la somma di € 18.178,01 inclusa IVA derivante dall'imponibile di € 14.900,01;
- b) di liquidare la somma di € 3.278,00 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 2024, codice COAN A.20.01.02.03.01.01, Macchinari e attrezzature scientifiche, codice progetto U-Gov "RIC_PNRR_CTC_2024_BC_D.097_SOLAR" – CUP F33C24000520006, Responsabile Scientifico 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 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