



Cagliari, 27/02/2025

D.D. n. 230/2025 del 27/02/2025

Disposizione di liquidazione fatture n. **8230887737** del 05/02/2025 e **8230888378** del 06/02/2025 – Acquisto materiale di consumo per laboratorio per lo svolgimento delle attività di ricerca a valere sul Progetto start up “IHOPE”- Responsabile Scientifico Prof.ssa Rita Meleddu – TD n. 4970976_2024

CUP F25F21002720001 – CIG B54853F075

Progetto finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU, D.M. 737/2021 - Linea d'intervento iniziative di ricerca interdisciplinare su temi di rilievo trasversale per il PNRR” dal titolo “Identification and Biological Evaluation of Broad-Spectrum InHibitors of ns2b/ns3 ProteasE to fight flavivirus outbreaks

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 24/10/2024 del Responsabile Scientifico Prof.ssa Rita Meleddu;
VISTA	la decisione a contrarre e di affidamento n. 92/2025 del 21/01/2025, con la quale si è provveduto ad affidare all’Operatore Economico Merck Life Science srl, partita IVA 13209130155, la seguente fornitura:



	<p>n.2 Amicon Ultra 4. Dispositivo con membrane da ultrafiltrazione verticali. Membrane Ultracel in cellulosa rigenerata a basso legame verso le proteine. Volume di campione caricabile 4 ml, volume finale di concentrato tipico 50 ul. Area della membrana 3.0 cmq. Taglio Molecolare 10.000 NMWL. Conf. da 96 pezzi;</p> <p>n.1 Amicon Ultra 15. Dispositivo con membrane da ultrafiltrazione verticali. Membrane Ultracel in cellulosa rigenerata a basso legame verso le proteine e ad alto flusso. Volume di campione caricabile 15 ml, volume finale di concentrato tipico 200 ul. Taglio molecolare 50.000 NMWL. Idonei per rotori basculanti e ad angolo fisso. Conf. da 96 pezzi;</p> <p>n.1 Amicon Ultra 15. Dispositivo con membrane da ultrafiltrazione verticali. Membrane Ultracel in cellulosa rigenerata a basso legame verso le proteine. Volume di campione caricabile 15 ml, volume finale di concentrato tipico 200 ul. Area della membrana 7.6 cmq. Taglio molecolare 100.000 NMWL. Conf. da 96 pezzi;</p> <p>n.1 Amicon Ultra 15. Dispositivo con membrane da ultrafiltrazione verticali. Membrane Ultracel in cellulosa rigenerata a basso legame verso le proteine. Volume di campione caricabile 15ml, volume finale di concentrato tipico 200 ul. Area della membrana 7.6 cmq. Taglio molecolare 30.000 NMWL. Conf. da 96 pezzi;</p> <p>n.1 Unità di ultrafiltrazione Amicon Ultra-15, con membrana Ultracel da 3KDa, per un volume massimo di 15 ml, 96 unità/cfz;</p> <p>n.1 Amicon Ultra 15. Dispositivo con membrane da ultrafiltrazione verticali. Membrane Ultracel in cellulosa rigenerata a basso legame verso le proteine e ad alto flusso. Volume di campione caricabile 15 ml, volume finale di concentrato tipico 200 ul. Taglio molecolare 50.000 NMWL. Idonei per rotori basculanti e ad angolo fisso. Conf. da 96 pezzi.</p> <p>necessaria per lo svolgimento delle attività di ricerca nell'ambito del progetto start up "IHOPE", dal titolo "IDENTIFICATION AND BIOLOGICAL EVALUATION OF BROAD-SPECTRUM INHIBITORS OF NS2B/NS3 PROTEASE TO FIGHT FLAVIVIRUS OUTBREAKS", Responsabile Scientifico Prof.ssa Rita Meleddu, per un importo di € 5.599,00 oltre IVA, budget 2025;</p>
VISTO	l'ordinativo di fornitura effettuato mediante la stipula della TD 4970976 in data 27/12/2024, con il quale è stata ordinata la fornitura sopracitata;
ACCERTATA	la regolarità della fornitura, che è stata realizzata alle condizioni pattuite;
VISTE	<p>le seguenti fatture elettroniche relative a forniture parziali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n. 8230887737 del 05/02/2025, ricevuta in data 06.02.2025, per un importo di € 1.102,50 oltre IVA; - n. 8230888378 del 06/02/2025, ricevuta in data 07.02.2025 per un importo di € 1.102,50 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 delle fatture n. **8230887737** del 05/02/2025 e **8230888378** del 06/02/2025, emessa dalla ditta Merck Life Science srl, partita IVA 13209130155, per un importo totale pari ad € 2.205,00 oltre IVA, sul progetto denominato "IDENTIFICATION AND BIOLOGICAL EVALUATION OF BROAD-SPECTRUM INHIBITORS OF NS2B/NS3 PROTEASE TO FIGHT FLAVIVIRUS OUTBREAKS", Responsabile Scientifico Prof.ssa Rita Meleddu e, nello specifico:

- a) di liquidare alla Ditta intestataria delle fatture la somma di € 2.690,10 inclusa IVA derivante dall'imponibile di € 2.205,00;
- b) di liquidare la somma di € 485,10 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 2025, codice COAN A.06.01.05.01.01.01, Materiale di consumo per laboratorio, codice progetto U-Gov RICMIUR_CTC_IHOPE_MELEDDU, Responsabile Scientifico Prof.ssa Rita Meleddu, 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