



Monserrato (CA), 31/07/2025

D.D. n. 805/2025 del 31/07/2025

Disposizione di liquidazione fattura n. 8230963010 del 02/07/2025, 8230967190 del 10/07/2025 e 8230973578 del 23/07/2025 – **Trattativa diretta n. 5467375_2025** - Acquisto materiale di consumo per laboratorio, per un importo pari a € 705,56 oltre IVA, necessario per lo svolgimento delle attività di Ricerca nell'ambito del Progetto "Transport vectors to improve the passive permeation of biologically active compounds: synthesis, characterization and artificial intelligence-driven prediction modelling", Responsabile Scientifico Prof. Mariano Andrea Scorciapino, Buono d'ordine n. 197 del 27/06/2025.

CUP F23C25000180007 - CIG B770BEB78F

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 18/06/2025, del Responsabile Scientifico Prof. Mariano Andrea Scorciapino;
VISTA	la decisione a contrarre e di affidamento n. 677 del 26/06/2025, con la quale si è provveduto ad affidare all'Operatore Economico Merck Life Science S.r.l., partita IVA IT13209130155, la fornitura di n.1 1 g del peptide con sequenza FF, purezza >95%, n.1 1 g del peptide con



	sequenza LL, purezza >95%, n.1 100 mg del peptide con sequenza II, purezza >95%, n.2 25 mg del peptide con sequenza VV (cloridrato), purezza >95%, necessaria per lo svolgimento delle attività di ricerca nell'ambito del progetto "Transport vectors to improve the passive permeation of biologically active compounds: synthesis, characterization and artificial intelligence-driven prediction modelling", Responsabile Scientifico Prof. Mariano Andrea Scorciapino, codice U-Gov RICALTRO_CTC_FDS_2023_PICCI_SCORCIAPINO, per un importo pari a € 641,66 oltre IVA, budget 2025;
VISTO	l'ordinativo di fornitura specifico n° 197 del 27/06/2025 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. 8230963010 del 02/07/2025, per un importo totale di € 502,66 oltre IVA;
VISTA	la fattura elettronica n. 8230967190 del 10/07/2025, per un importo totale di € 139,00 oltre IVA;
VISTA	la fattura elettronica n. 8230973578 del 23/07/2025, per un importo totale di € 63,90 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. 8230963010 del 02/07/2025 e 8230967190 del 10/07/2025, emessa dalla ditta MERCK LIFE SCIENCE S.R.L. P.IVA IT13209130155, C.F. 13209130155, con sede legale in Via Monte Rosa n. 93 – 20149 - Milano (MI), PEC tender_CEX@merckgroup.com, sul progetto "Transport vectors to improve the passive permeation of biologically active compounds: synthesis, characterization and artificial intelligence-driven prediction modelling", Responsabile Scientifico Prof. Mariano Andrea Scorciapino, per un importo pari a € 641,66 oltre IVA, sul codice progetto U-Gov "RICALTRO_CTC_FDS_2023_PICCI_SCORCIAPINO", budget 2025, e, nello specifico:

- a) di liquidare alla Ditta intestataria della fattura la somma di € 860,78 inclusa IVA derivante dall'imponibile di € 705,56;
- b) di liquidare la somma di € 155,22 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 RICALTRO_CTC_FDS_2023_PICCI_SCORCIAPINO, Responsabile Scientifico Prof. Mariano Andrea Scorciapino, 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