



Monserrato (CA), 23/09/2025

**D.D. n. 913/2025 del 23/09/2025**

Disposizione di liquidazione invoice n. 20287 del 19/09/2025 – **U-Buy n. G01179\_2025** - Acquisto materiale di consumo per laboratorio, per un importo pari a € 635,00 oltre IVA intraUE (ist.le intraue) secondo il meccanismo del reverse charge, 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, per un importo di € 635,00 oltre IVA intraUE (ist.le intraue) secondo il meccanismo del reverse charge – Buono d'ordine n. 219 del 23/07/2025.

CUP F23C25000180007 – CIG B7BE3E27E8

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

<b>VISTO</b>	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.;
<b>VISTO</b>	il Regolamento per l'organizzazione e il funzionamento del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
<b>VISTO</b>	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";
<b>VISTO</b>	la Legge 7 agosto 1990, n. 241 nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi.
<b>VISTO</b>	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;
<b>VISTO</b>	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;
<b>VISTA</b>	la richiesta di acquisto, pervenuta in data 19/06/2025, del Responsabile Scientifico Prof. Mariano Andrea Scorciapino;
<b>VISTA</b>	la decisione a contrarre e di affidamento n. 773 del 23/07/2025, con la quale si è provveduto ad affidare all'Operatore Economico INNOVAGEN AB, VAT SE556508048701, la fornitura di:



	<ul style="list-style-type: none"><li>- 1 WW dipeptide Sequence: (NH<sub>2</sub>-) WW (-COOH) Amount: 50 mg Purity: &gt;95% Counter ion: HCl;</li><li>- 1 MM dipeptide Sequence: (NH<sub>2</sub>-) MM (-COOH) Amount: 50 mg Purity: &gt;95% Counter ion: HCl;</li></ul> 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", codice U-Gov RICALTRO_CTC_FDS_2023_PICCI_SCORCIAPINO, per un importo pari a € 635,00 oltre IVA INTRAUE (IST.LE INTRAUE) secondo il meccanismo del reverse charge, budget 2025;
<b>VISTO</b>	l'ordinativo di fornitura specifico n° 219 del 23/07/2025 con il quale è stata ordinata la fornitura sopracitata;
<b>ACCERTATA</b>	la regolarità della fornitura, che è stata realizzata alle condizioni pattuite;
<b>VISTA</b>	l'invoice n. 20287 del 19/09/2025, ricevuta in data 23/09/2025, per un importo totale di € 635,00 oltre IVA INTRAUE (IST.LE INTRAUE) secondo il meccanismo del reverse charge;
<b>VERIFICATA</b>	la regolarità del DURC online della ditta aggiudicataria;
<b>DATO ATTO</b>	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;
<b>ACCERTATO</b>	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;
<b>SENTITO</b>	il Responsabile Unico di Progetto (RUP);

#### DISPONE

**Art. 1** di effettuare la liquidazione dell'invoice n. 20287 del 19/09/2025, ricevuta in data 23/09/2025, emessa dalla ditta INNOVAGEN AB, VAT SE556508048701, C.F. 556508-0487, con sede legale in IDEON Science Park 223 70 Lund SWEDEN, e-mail info@innovagen.com, sul progetto Transport vectors to improve the passive permeation of biologically active compounds: synthesis, characterization and artificial intelligence-driven prediction modelling, per un importo pari a € 635,00 oltre IVA INTRAUE (IST.LE INTRAUE) secondo il meccanismo del reverse charge, sul codice progetto U-Gov "RICALTRO\_CTC\_FDS\_2023\_PICCI\_SCORCIAPINO", budget 2025, Responsabile Scientifico Prof. Mariano Andrea Scorciapino e, nello specifico:

- a) di liquidare alla Ditta intestataria della fattura la somma di € 774,70 inclusa IVA derivante dall'imponibile di € 635,00;
- b) di liquidare la somma di € 139,70 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*