

Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente
Università degli Studi di Cagliari
Direttore: Prof. Enzo Tramontano

Monserrato (Cagliari), 17/12/2024

D.D. n. 1062/2024 del 17/12/2024

Disposizione di liquidazione invoice n. 273 del 17/12/2024, per un importo pari ad € 28.000,00 oltre IVA 22% secondo il meccanismo del reverse charge – Codice procedura U-BUY G00422 - ACQUISTO SERVIZIO RIGUARDANTE LO STUDIO DELLA FARMACOCINETICA IN VIVO - SEZIONE DI SCIENZE DEL FARMACO - DOTT. SCHLICH per le esigenze del progetto:

“LIPOSOMAL ADRENALINE: TESTING & EFICACY IN RESUSCITATION” (LATER) DOTT. M. SCHLICH – CUP C28H23000520002 - Progetto PoC (Bando Proof of Concept) finanziato dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy (MIMIT) CUP C28H23000520002

RICALTRO_CTC_2023_POC_LATER_SCHLICH COMUNICAZIONE DIRICTER DEL 02/11/2023 - PROGETTO LIPOSOMAL ADRENALINE: TESTING & EFICACY IN RESUSCITATION (LATER) DOTT. M. SCHLICH – CUP C28H23000520002

“LIPOSOMAL ADRENALINE: TESTING & EFICACY IN RESUSCITATION” - (LATER) DOTT. M. SCHLICH - CUP F53C22000430001 - Progetto PoC (Bando Proof of Concept), finanziato nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 1 “Digitalizzazione, innovazione competitività, cultura e turismo” – Componente 2 “Digitalizzazione, innovazione e competitività nel sistema produttivo” – Investimento 6 “Sistema della proprietà industriale” finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU (Bando PoC MISE);

RIC_PNRR_CTC_2023_e.INS_POC_LATER_SCHLICH Progetto PROOF OF CONCEPT "Later"-COFINANZIAMENTO E.INS - Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente – CUP F53C22000430001

CIG B447F6D294

STUDY TITLE: SINGLE-DOSE, CROSSOVER, COMPARATIVE PK STUDY OF TWO LIPOSOMAL ADRENALINE (LADR) FORMULATIONS IN HEALTHY SWINE

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”;
VISTA	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 dal Responsabile Scientifico Prof. Michele Schlich;
VISTO	l'affidamento effettuato sulla piattaforma U-BUY con il quale è stata ordinata la fornitura sopracitata dall'operatore economico Elpen Pharmaceutical Co. Inc., 95 Marathonos Avenue, Pikermi, Greece, VAT n. 094025043;
VISTA	l'invoice n. 273 del 17/12/2024, per un importo pari ad € 28.000,00 oltre IVA 22% secondo il meccanismo del reverse charge;
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);

DETERMINA

Art. 1 di effettuare la liquidazione dell'invoice n. 273 del 17/12/2024, per un importo pari ad € 28.000,00 oltre IVA 22% secondo il meccanismo del reverse charge, emessa dalla Ditta Elpen Pharmaceutical Co. Inc., 95 Marathonos Avenue, Pikermi, Greece, VAT n. 094025043, a valere sul fondo inerente al progetto "LIPOSOMAL ADRENALINE: TESTING & EFICACY IN RESUSCITATION" (LATER) DOTT. M. SCHLICH – CUP C28H23000520002 - Progetto PoC (Bando Proof of Concept) finanziato dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy (MIMIT) - codice progetto U-Gov RICALTRO_CTC_2023_POC_LATER_SCHLICH, per l'importo pari ad € 27.345,58 e sul budget del progetto "LIPOSOMAL ADRENALINE: TESTING & EFICACY IN RESUSCITATION" - (LATER) DOTT. M. SCHLICH - CUP F53C22000430001 - Progetto PoC (Bando Proof of Concept), finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 1 "Digitalizzazione, innovazione competitività, cultura e turismo" – Componente 2 "Digitalizzazione, innovazione e competitività nel sistema produttivo" – Investimento 6 "Sistema della proprietà industriale" finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU (Bando PoC MISE) – codice progetto U-Gov RIC_PNRR_CTC_2023_e.INS_POC_LATER_SCHLICH per l'importo pari ad € 6.814,42, Responsabile scientifico Dott. Michele Schlich e, nello specifico:

- a) di liquidare alla Ditta intestataria dell'invoice la somma di € 28.000,00;
- b) di liquidare la somma di € 6.160,00 in conto IVA all'Erario ai sensi della normativa vigente;

Art. 2 la Segreteria Amministrativa è autorizzata al pagamento dell'invoice 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 grava sul budget dell'esercizio 2024, codice Co.An. A.06.01.07.02.03.01 Altri costi specifici diversi, codici progetti U-Gov RICALTRO_CTC_2023_POC_LATER_SCHLICH / RIC_PNRR_CT_C_2023_e.INS_POC_LATER_SCHLICH, 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