



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente  
Direttore: Prof. Enzo Tramontano

Cagliari, 24/09/2025

**D.D. n. 919/2025 del 24/09/2025**

Disposizione di liquidazione fattura n. 321-FE del 22/09/2025 per un importo pari a € 9.279,00 oltre IVA 22% – Acquisto di materiale di consumo per laboratorio per lo svolgimento delle attività di ricerca a valere sul Progetto “ADAM 10 as a new signaling pathway and target in epilepsy and neuropsychiatric comorbidities: pharmacological modulation in preclinical models.”, codice U-Gov RICPRIN CTC PRIN2022\_P. FOLLESA, Responsabile Scientifico Prof. Paolo Follesa – Trattativa Diretta MePA n. 5472539\_2025 – B.O. n.206 del 14/07/2025

CUP F53D23006560006 - CIG B7A0982075

Progetto finanziato dall'Unione Europea- Next Generation EU, PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – Missione 4 “Istruzione e Ricerca” - Componente C2 – Investimento 1.1, “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)”. Codice progetto 2022879A87

**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 23/06/2025 del Prof. Paolo Follesa;
	la decisione a contrarre e di affidamento n. 721 del 14/07/2025 con la quale si è provveduto ad affidare all'Operatore Economico Microtec Srl Società Unipersonale, partita IVA IT02202360927, vista la procedura MePA TD5472539_2025, inoltrata in data 27/06/2025, con termine presentazione delle offerte al 04/07/2025, per la fornitura di: n.1 0030123301 Eppendorf Safe-Lock Tubes, 0,5 mL, PCR clean, incolore, 500 provette; n.8 0030123328 Eppendorf Safe-Lock Tubes, 1,5 mL, PCR clean, incolore, 1.000 provette; n.8 0030123344 Eppendorf Safe-Lock Tubes, 2,0 mL, PCR clean, incolore, 1.000 provette; n.2 UTF010-10 SL - Puntali da 0,1-10 µl. Con filtro, sterili, conf. 960 pz.; n.2 UTF200-10 SL - Puntali da 200 µl. con filtro, sterili, conf. 960 pz.; n.4 UTF0100-10 SL - Puntali da 100 µl. con filtro, sterili, conf. 960 pz.; n.2 UTF1000-10 SL - Puntali da 1000 µl. con filtro, sterili, conf. 1000 pz.; n.1 352096 Falcon® 15 mL High Clarity PP Centrifuge Tube, Conical Bottom, Screw Cap, Sterile, 50/Bag, 500/Case; n.3 352070 Falcon® 50 mL High Clarity PP Centrifuge Tube, Conical Bottom, Screw Cap, Sterile, 25/Bag, 500/Case; n.2 3920100 Tubo in silicone 1x3 mm. Conf. 100 metri PCR-96-C Axygen® 96-well Polypropylene; n.1 PCR Microplate, No Skirt, Clear, Nonsterile. Conf. 50 pz.; n.1 0030000854 Eppendorf - Puntali Eppendorf Quality™, 0,5-20 µL L, 46 mm, grigio chiaro, puntali incolore, 1.000 puntali (2 sacchetto × 500 puntali); n.3 0030000927 Eppendorf Quality™, 50-1,000 µL, 71 mm, blu, puntali incolore, 1.000 puntali (2 sacchetto × 500 puntali); n.2 4487 Corning 5 mL Stripette™ Serological Pipets, Polystyrene, Individually Paper/Plastic Wrapped, Sterile, 50/Bag, 200/Case; n.2 4488 Corning 10 mL Stripette™ Serological Pipets, Polystyrene, Individually Paper/Plastic Wrapped, Sterile, 50/Bag, 200/Case;



n.2 4489 Corning 25 mL Stripette™ Serological Pipets, Polystyrene, Individually Paper/Plastic Wrapped, Sterile, 25/Bag, 200/Case;  
n.1 4490 Corning 50 mL Stripette™ Serological Pipets, Polystyrene, Individually Paper/Plastic Wrapped, Sterile, 25/Bag, 100/Case;  
n.2 352059 Falcon® 14 mL Round Bottom High Clarity PP Test Tube, Graduated, with Snap Cap, Sterile, 25/Pack, 500/Case;  
n.1 431386 Corning 2 mL Internal Threaded Polypropylene Cryogenic Vial, Self-Standing with Round Bottom, 250/Case;  
n.2 0030089618 Combitips Avanced Biopur® 0.1 mL, bianco, puntali incolore 100 pezzi, confezionati singolarmente in blister;  
n.4 0030089782 Combitips Avanced 0,5 mL PCR clean, 100 pezzi;  
n.4 0030089774 Combitips Avanced 0,2 mL PCR clean, 100 pezzi;  
n.5 431154 Corning® 150 mL Vacuum Filter/Storage Bottle System, 0.22 µm Pore 13.6cm<sup>2</sup> CA Membrane, Sterile, 12/Case;  
n.3 0030000951 epT.I.P.S.® Standard, Eppendorf Quality 0,1 – 2,5 mL, 115 mm, rosso, puntali incolore 500 puntali (5 sacchetto × 100 puntali);  
n.1 0030076206 epT.I.P.S.® Box 2.0, Eppendorf Quality 0,1 – 2,5 mL, rosso, puntali incolore 1 scatola riutilizzabile × 48 puntali);  
n.3 0030000978 epT.I.P.S.® Standard, Eppendorf Quality 0,1 – 5 mL, 120 mm, viola, puntali incolore 500 puntali (5 sacchetto × 100 puntali);  
n.2 0030076214 epT.I.P.S.® Box 2.0, Eppendorf Quality 0,1 – 5 mL, 120 mm, viola, puntali incolore 1 scatola riutilizzabile × 24 puntali);  
n.3 0030000765 epT.I.P.S.® Standard, Eppendorf Quality 0,5 – 10 mL, 165 mm, turchese, puntali incolore 200 puntali (2 sacchetto × 100 puntali);  
n.5 0030076125 epT.I.P.S.® Box, Eppendorf Quality;  
0,1 – 10 µL, grigio scuro, puntali incolore 1 scatola riutilizzabile × 96 puntali);  
n.5 0030076176 epT.I.P.S.® Box, Eppendorf Quality  
50 – 1.000 µL, blu, puntali incolore 1 scatola riutilizzabile × 96 puntali  
0,1 – 2,5 mL, 115 mm, rosso, puntali incolore 500 puntali (5 sacchetto × 100 puntali);  
n.4 E2396-5240 PCR Rack. Il coperchio trasparente a scatto garantisce una chiusura sicura. Impilabile con o senza coperchio. Conf. 5 pz. colori assortiti;  
n.40 A9023-3100 Box di stoccaggio in cartone da 100 posti, alto 50 mm, bianco (divisori 10x10) Ingombro standard di 133 x 133 mm Per l'uso a temperature fino a -80 °C Rivestimento resistente all'umidità Colla a base d'acqua atossica;  
n.1 I2396-5048 Rack reversibile in polipropilene StarRack 96, Neon assortiti Rack reversibile da 96 posti in polipropilene, che alloggia 96



	<p>tubi da 0,5 ml su un lato e 96 tubi da 1,5/2,0 ml sull'altro Coperchio trasparente sollevabile Matrice stampata su entrambi i lati Temperatura di utilizzo: da -90 °C a 121 °C Autoclavabile Dimensioni (LxPxA): 222 x 144 x 28 mm (alto 50 mm con coperchio) Conf. 5 pz. colori assortiti;</p> <p>n.1 0030119827 Eppendorf Tube Rack 12 posti, per recipienti da 5,0 mL e 15,0 mL polipropilene, posti numerati, autoclavabile, 2 pezzi;</p> <p>n.1 0030119819 Eppendorf Tube Rack 36 posti, per recipienti da 1,5 mL e 2,0 mL polipropilene, posti numerati, autoclavabile, 2 pezzi;</p> <p>n.1 0030119851 Eppendorf Cuvette Rack 30 posti, per cuvette in vetro e plastica polipropilene, posti numerati, autoclavabile, 2 pezzi;</p> <p>n.2 0030119835 Eppendorf Tube Rack 12 posti, 6 per recipienti da 5,0 mL e 15 mL e 6 per recipienti da 25 mL e 50 mL polipropilene, posti numerati, autoclavabile, 2 pezzi;</p> <p>n.1 46-000-CI Corning® 100 mL Molecular Biology Grade Water Tested to USP Sterile Purified Water Specifications. Conf. 6 x 100 ml.;</p> <p>n.2 Z-OSPLUS-20ML Primerdesign - 20ml PrecisionPLUS OneStep RT-qPCR Master Mix (20 x 1ml),</p> <p>necessaria per le esigenze del Progetto "ADAM 10 as a new signaling pathway and target in epilepsy and neuropsychiatric comorbidities: pharmacological modulation in preclinical models.", codice U-Gov RICPRIN_CTC_PRIN2022_P. FOLLESA, Responsabile scientifico Prof. Paolo Follesa, per un importo pari a € 9.279,00 oltre IVA 22%, sul codice progetto U-GOV RICPRIN_CTC_PRIN2022_P. FOLLESA, budget 2025;</p>
<b>VISTO</b>	l'ordinativo di fornitura specifico n° 206 del 14/07/2025 con il quale è stata ordinata la fornitura sopracitata;
<b>ACCERTATA</b>	la regolarità della fornitura, che è stata realizzata alle condizioni pattuite;
<b>VISTE</b>	la fattura elettronica n. 321-FE del 22/09/2025, ricevuta in data 23/09/2025, per un importo di € 9.279,00 oltre IVA 22%;
<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. 29 del D.Lgs n. 50/2016 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 della fattura n. 321-FE del 22/09/2025, ricevuta in data 23/09/2025, per un importo di € 9.279,00 oltre IVA 22%, emesse dalla ditta Microtec Srl Società Unipersonale, partita IVA IT02202360927, a valere sul Progetto “ADAM 10 as a new signaling pathway and target in epilepsy and neuropsychiatric comorbidities: pharmacological modulation in preclinical models.”, codice U-Gov RICPRIN\_CTC\_PRIN2022\_P. FOLLESA, Responsabile Scientifico Prof. Paolo Follesa e, nello specifico:

- a) di liquidare alla Ditta intestataria della fattura la somma di € 11.320,38 inclusa IVA derivante dall'imponibile di € 9.279,00;
- b) di liquidare la somma di € 2.041,38 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.06.01.05.01.01.01, Materiale di consumo per laboratorio, codice progetto U-Gov RICPRIN\_CTC\_PRIN2022\_P. FOLLESA – CUP F53D23006560006, Responsabile Scientifico Prof. Paolo Follesa, 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*