

Oggetto: Acquisto di materiale di consumo laboratorio CliniSciences S.r.l. unipersonale nell'ambito del programma dal titolo "A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease" - MNESYS (PE00000006) – Spoke n.5 "Mood and Psychosis" – Finanziato dell'Unione Europea – Next Generation EU – Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3 "Creazione di Partenariati Estesi alle università, centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" con riferimento al progetto dal titolo "FULL-MINDSET - fully immersive virtual reality-based cognitive training in schizophrenia and bipolar disorder: a single blind randomized controlled trial in a real-world setting", Responsabile scientifico Prof. Antonio Vita, CUP F78H22000660002

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI

VISTO il D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 e s.m.i.;

VISTO il D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36, nuovo "Codice dei contratti pubblici", art. 225, comma 8;

VISTO il D. L. 24 febbraio 2023, n. 13, art. 14, comma 4, convertito con modificazioni dalla L. 21 aprile 2023, n. 41 e modificato dall'art. 8, comma 5, del D. Lgs 30 dicembre 2023, n. 215;

VISTO l'art. 1, comma 2, lettera a) del D. L. 16 luglio 2020, n. 76, convertito nella Legge n. 120/2020, come sostituito dall'art. 51, comma 1, del D. L. n. 77/2021, convertito, con modifiche, nella Legge n. 108/2021, ai sensi del quale le stazioni appaltanti possono procedere, per acquisti di beni e servizi di importo inferiore a 140.000 euro al netto dell'IVA, mediante affidamento diretto, anche senza la consultazione di più operatori economici;

VISTA pertanto la proroga al 30 giugno 2024 del termine per l'applicazione delle procedure finalizzate a semplificare e accelerare la realizzazione di interventi finalizzati con PNRR e PNC;

VISTO il Regolamento di Ateneo per le acquisizioni di opere e lavori, forniture e servizi di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria emanato con D. R. n. 1235/2023 del 20 dicembre 2023;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione e la Contabilità, emanato con D.R. n. 1303 del 16 dicembre 2021;

VISTO il Bando a Cascata per Organismi di Ricerca SPOKE N. 5 "MOOD AND PSYCHOSIS" - PE00000006 "A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease" MNESYS - Approvato con Decreto del Direttore Generale rep. n. 1785/2023, prot. n. 267055 del 23 novembre 2023;

VISTA la comunicazione trasmessa dall'Università degli Studi di Ferrara in data 09/05/2024, avente ad oggetto "Decreto Direttore Generale Rep. n. 860/2024 – Prot. n.117057 del 6/05/2024 di Approvazione atti Commissione Valutazione e graduatoria nell'ambito del Bando a cascata a favore degli Organismi di Ricerca dello Spoke 5 "Mood and Psychosis" nell'ambito del Progetto "A multiscale integrated approach to the study of the nervous systems in health and disease - MNESYS" – finanziato nell'ambito del PNRR,

Missione M4C2 - Investimento 1.3 – NextgenerationEU – CUP F78H22000660002 – Progetto “FULL-MINDSET”;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento prot. n. 0132319 del 04 Giugno 2024 “Accettazione del Finanziamento derivante dalla Partecipazione del Prof. Antonio VITA al Bando a Cascata per Organismi di Ricerca “Spoke N. 5 “MOOD AND PSYCHOSIS” MNESYS – promosso dall’Università degli Studi di Ferrara nell’ambito del Programma PE00000006, con progetto di ricerca “FULL-MINDSET”, finanziato dall’Unione Europea;

VISTA la richiesta di acquisto n. 416 del 15/09/2025 con la quale il Prof. Antonio Vita chiede, nel quadro del progetto di ricerca “FULL-MINDSET” come già richiamato, l’acquisto di:

- n. 3 Human DYRK1A (Dual specificity tyrosine-phosphorylation-regulated kinase 1A) ELISA Kit - 96T;

VALUTATO il preventivo ricevuto dall’azienda CliniSciences S.r.l. unipersonale – p.iva 12657941006 pari ad € 1.216,80 + iva;

RICEVUTA la dichiarazione di infungibilità, sottoscritta dal Prof. Vita, secondo cui non risultano disponibili altri prodotti con caratteristiche che garantiscano soluzioni equivalenti in termini di destinazione d’uso, prestazioni o requisiti funzionali;

CONSIDERATO che la ditta CliniSciences S.r.l. unipersonale – p.iva 12657941006 è iscritta su Piattaforma Sintel a ed è pertanto possibile procedere ad un affidamento diretto tramite piattaforma digitale;

CONSIDERATO che non sono attive convenzioni della centrale di committenza regionale ARIA Spa né di CONSIP S.p.A. di cui all’art. 26, comma 1, della Legge 488/1999 aventi ad oggetto forniture comparabili con quella relativa alla presente procedura di approvvisionamento;

DATO ATTO che per la natura della prestazione contrattuale, trattandosi di mera fornitura, non sono previsti oneri per interferenze (art. 26 comma 5 D. Lgs. 81/2008 e Determinazione Autorità di Vigilanza sui contratti pubblici di lavori, servizi e forniture n.3 del 5.03.2008), l’importo degli oneri della sicurezza per interferenze è pari a zero;

CONSIDERATI i principi di concorrenza, imparzialità, non discriminazione, pubblicità, trasparenza e proporzionalità a cui l’Amministrazione è tenuta nell’espletamento della presente procedura di cui all’art. 3 “Principio dell’accesso al mercato” del D. Lgs. n. 36/2023;

ACCERTATA l’ammissibilità della spesa e la disponibilità finanziaria per € 1.216,80 + iva sul progetto di ricerca presentato sul Bando Spoke n.5 “Mood and Psychosis” dal titolo "FULL-MINDSET - fully immersive virtual reality-based cognitive training in schizophrenia and bipolar disorder: a single blind randomized controlled trial in a real-world setting", Responsabile scientifico Prof. Antonio Vita, CUP F78H22000660002;

ACCERTATA la legittimità e l’opportunità della procedura seguita;

DISPONE

per le motivazioni indicate nelle premesse del presente atto e che qui si intendono integralmente riportate:

1. di autorizzare l'acquisto di n. 3 Human DYRK1A (Dual specificity tyrosine-phosphorylation-regulated kinase 1A) ELISA Kit - 96T nell'ambito del progetto dal titolo "FULL-MINDSET - fully immersive virtual reality-based cognitive training in schizophrenia and bipolar disorder: a single blind randomized controlled trial in a real-world setting", Responsabile scientifico Prof. Antonio Vita, tramite affidamento diretto su piattaforma digitale certificata Sintel;
2. di autorizzare la spesa, come da preventivo, per un importo di euro 1.216,80 + iva che graverà nell'ambito del programma dal titolo "A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease" - MNESYS (PE00000006) – Spoke n.5 "Mood and Psychosis" – Finanziato dell'Unione Europea – Next Generation EU – Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3 "Creazione di Partenariati Estesi alle università, centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" sul progetto dal titolo "FULL-MINDSET - fully immersive virtual reality-based cognitive training in schizophrenia and bipolar disorder: a single blind randomized controlled trial in a real-world setting", Responsabile scientifico Prof. Antonio Vita, Finanziato dell'Unione Europea – Next Generation EU – Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3 "Creazione di Partenariati Estesi alle università, centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" - spesa di € 1.216,80 + iva - CUP F78H22000660002

Il Responsabile Amministrativo

dott. Aldo Cuzzucoli

Firmato digitalmente ai sensi art. 21 d-lgs. 82/2005