

DISPOSIZIONE

Repertorio n. 536/2024

Prot. n. 322415 del 23/12/2024

Oggetto: Aggiudicazione acquisto di n. 8 Hardware per la Realtà Virtuale Immersiva 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

- **Vista** la richiesta di acquisto inviata dal Prof. Antonio Vita n. 397 del 09/09/2024;
- **Visto** l'art.50 del Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36 che prescrive: *“Salvo quanto previsto dagli articoli 62 e 63, le stazioni appaltanti procedono all'affidamento dei contratti di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 14 con le seguenti modalità, (omissis) b) affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante”*;
- **Visto** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione e la Contabilità, emanato con Decreto Rettorale n. 1303 del 16 dicembre 2021;
- **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 Disposizione Repertorio n. 385/2024 Prot. n. 258804 del 02/10/2024 con la quale è

stata autorizzata la trattativa diretta su piattaforma Mepa n. 4700057 con scadenza presentazione offerte fissata per il 10/10/2024 ore 12.00, a cui è stata invitata la ditta Cerebrum VM srl - p.iva 17632331009, con un importo base d'asta pari ad € 80.000,00 + iva;

- **Visto** il verbale con il quale il RUP ha proposto di aggiudicare la gara alla ditta CEREBRUM VR SRL – P.iva 17632331009, che ha offerto un importo onnicomprensivo pari ad € 80.000,00 + IVA;
- **Accertato** che è garantita la copertura finanziaria della spesa in argomento sul Progetto RIC_2024_SPOKE_PNRR_FERRARA_VITA;
- **Accertata** la regolarità delle operazioni e la legittimità degli atti della procedura;

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

DISPONE

di aggiudicare, ai sensi dell'art. 32, co. 5 del Codice, l'affidamento diretto tramite piattaforma certificata MEPA all'operatore economico Cerebrum, VR srl – Viale Parioli, 10 – 00197 Roma – p.iva 17632331009 per la fornitura di n. 8 Hardware per la Realtà Virtuale Immersiva 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 per un importo onnicomprensivo pari ad € 80.000,00 + iva, in esecuzione dell'autorizzazione alla spesa di cui alla Disposizione Dipartimentale Repertorio 385/2024 Prot. n. 258804 del 02/10/2024 .

Il Responsabile Amministrativo

dott. Aldo Cuzzucoli

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