

Oggetto: Proposta di aggiudicazione per l'acquisto di materiale di consumo di laboratorio (Alamar NULISA seq CNS Disease Panel 120) 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. 2 – 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 "DIGI-BRAIN - DIGital assessment, Imaging and Biomarker Recognition in Ageing through an Innovative multimodal approach targeting Neurodegenerative changes", Responsabile scientifico Prof. Alessandro PADOVANI.

CUP B83C22004960002 – CIG B7C05476C4

L'importo posto a base di gara è di Euro 39.500,00 + IVA;

- Vista la richiesta di acquisto inviata dal Prof. Alessandro Padovani n. 322 del 27/06/2025;
- Vista la Disposizione Rep. n. 392/2025 Prot. n. 181017 del 03/07/2025 con la quale è stata autorizzata la procedura n. 204395061, su piattaforma certificata SINTEL, che ha visto l'invito all'operatore economico ALAMAR BIOSCIENCES EUROPE SRL – P.IVA 13467230960, con scadenza presentazione offerte fissata per il giorno 07/07/2025 ore 12:00;
- Preso atto che, in fase di apertura buste, è stata constatata l'offerta della ditta ALAMAR BIOSCIENCES EUROPE SRL – P.IVA 13467230960, pari ad € 39.500,00 + iva;
- Verificata quindi l'assenza di motivi ostativi;

Il RUP propone di aggiudicare

L'acquisto di materiale di consumo di laboratorio (Alamar NULISA seq CNS Disease Panel 120) 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. 2 – 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 "DIGI-BRAIN - DIGital assessment, Imaging and Biomarker Recognition in Ageing through an Innovative multimodal approach targeting Neurodegenerative changes", Responsabile scientifico Prof. Alessandro PADOVANI, CUP B83C22004960002 alla ditta ALAMAR BIOSCIENCES EUROPE SRL – VIA MODIGLIANI, 45 – 20054 SEGRATE (MI) – P.IVA 13467230960 che ha offerto un importo omnicomprendivo pari ad € 39.500,00 + iva.

Codesta proposta di aggiudicazione è soggetta all’approvazione dell’organo competente, nella persona del Responsabile Amministrativo dott. Aldo Cuzzucoli, che procederà all’aggiudicazione con propria disposizione.

Il RUP

Dott.ssa Silvia Braga

