

Oggetto: Proposta di aggiudicazione per il noleggio del macchinario ARGO Lease Plan per n. 1 mensilità 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 B6F0A6880D

L'importo posto a base di gara è di Euro 38.000,00 + IVA;

- Vista la richiesta di acquisto inviata dal Prof. Alessandro Padovani n. 180 del 31/03/2025;
- Vista la Disposizione Rep. n. 159/2025 Prot. n. 101962 del 31/03/2025 con la quale è stata autorizzata la procedura n. 199301913 sulla 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 14/04/2025 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 € 38.000,00 + iva;
- Verificata quindi l'assenza di motivi ostativi;

Il RUP propone di aggiudicare

- Il noleggio del macchinario ARGO Lease Plan per n. 1 mensilità 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 omnicomprensivo pari ad € 38.000,00 + 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

