







UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI

Oggetto: Aggiudicazione acquisto materiale di consumo di laboratorio Alamar Biosciences Europe srl nel quadro del progetto di ricerca dal titolo "3B4D Blood-Based Biomarkers for Dementia: Using bloodbased biomarkers to improve diagnostic discrimination between Alzheimer's disease and Frontotemporal Lobar Degeneration through Bayesian statistics" - 202223XMAF, Responsabile scientifico Prof. Alessandro Padovani.

CUP D53D23012130006 - CIG B916A3C11F

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI

- Vista la richiesta di acquisto inviata dal Prof. Alessandro Padovani n. 493 del 06/11/2025;
- 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 Amministrazione n. 254 Prot. n. 242277 del 20 Settembre 2023 "Accettazione finanziamento bando PRIN 2022 Dipartimento Scienze Cliniche e Sperimentali";
- Vista la disposizione Rep. n. 686/2025 Prot. n. 316863 del 07/11/2025 con la quale è stata autorizzata la trattativa diretta su piattaforma SINTEL n. 209874674, con scadenza presentazione offerte fissata per il giorno 12/11/2025 ore 12:00, che ha visto l'invito all'operatore ALAMAR BIOSCIENCES EUROPE SRL P.IVA 13467230960, con base d'asta pari ad € 8.630,00 + IVA;
- Vista la proposta con la quale il RUP ha proposto di aggiudicare la gara alla ditta ALAMAR
 BIOSCIENCES EUROPE SRL P.IVA 13467230960 che ha offerto un importo omnicomprensivo









pari ad € 8.630,00 + IVA;

- Accertato che è garantita la copertura finanziaria della spesa in argomento sul progetto 2023_PRIN_2022_PADOVANI_DSCS;
- 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 SINTEL, all'operatore economico Alamar Biosciences Europe srl – via Amedeo Modigliani, 45 – 20054 Segrate (MI) – p.iva 13467230960 per la fornitura di materiale di consumo di laboratorio nell'ambito del Progetto di ricerca dal titolo "3B4D Blood-Based Biomarkers for Dementia: Using bloodbased biomarkers to improve diagnostic discrimination between Alzheimer's disease and Frontotemporal Lobar Degeneration through Bayesian statistics" - 202223XMAF, Responsabile scientifico Prof. Alessandro Padovani, CUP D53D23012130006 per un importo omnicomprensivo pari ad € 8.630,00 + iva, in esecuzione dell'autorizzazione alla spesa di cui alla Disposizione Dipartimentale Repertorio N. 686/2025 Prot. n. 316863 del 07/11/2025.

Il Responsabile dei Servizi Dipartimentali dott. Aldo Cuzzucoli Firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs 82/2005 s.m.i