

**Aggiudicazione per l'acquisto di materiale di laboratorio Alamar Biosciences Europe srl nell'ambito del progetto PRIN 2022 PNRR dal titolo "Extracellular network and related Genetic underpinnings as a hub in Alzheimer's Disease (EGADi)", responsabile scientifico Prof. Alessandro Padovani - ID PROG. P2022TKN8C**

**CUP: D53D23021750001 – CIG B9162F8233**

## **IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI**

- **Vista** la richiesta di acquisto inviata dal Prof. Alessandro Padovani n. 492 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. 356 Prot. n. 311284 del 15 Dicembre 2023 "Accettazione finanziamento bando PRIN PNRR 2022 - Dipartimento Scienze Cliniche e Sperimentali";
- **Vista** la Disposizione Repertorio n. 685/2025 Prot. n. 316847 del 07/11/2025 con la quale è stata autorizzata la trattativa diretta sulla piattaforma Sintel n. 209872402, con scadenza presentazione offerte fissata per il 12/11/2025 ore 12.00 e base d'asta fissata per € 16.830,00 + iva, che ha visto l'invito alla ditta Alamar Biosciences Europe srl – p.iva 13467230960;

- **Visto** la proposta di aggiudicazione 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 onnicomprensivo pari ad € 16.830,00 + IVA;
- **Accertato** che è garantita la copertura finanziaria della spesa in argomento sul Progetto **2023\_PRIN\_PNRR\_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 reagente per laboratorio nell'ambito del Progetto di ricerca PRIN 2022 PNRR dal titolo “Extracellular network and related Genetic underpinnings as a hub in Alzheimer's Disease (EGADi)”, responsabile scientifico Prof. Alessandro Padovani, CUP D53D23021750001 - ID PROG. P2022TKN8C, per un importo onnicomprensivo pari ad € 16.830,00,00 + iva, in esecuzione dell'autorizzazione alla spesa di cui alla Disposizione Dipartimentale Repertorio 685/2025 Prot. n. 316847 del 07/11/2025.

Il Responsabile dei Servizi Dipartimentali  
dott. Aldo Cuzzucoli

*Firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs 82/2005 s.m.i*