







Proposta di aggiudicazione per l'acquisto di 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

L'importo posto a base di gara è di Euro 8.630,00 + IVA;

- Vista la richiesta di acquisto inviata dal Prof. Alessandro Padovani n. 493 del 06/11/2025;
- Vista la Disposizione Rep. n. 686/2025 Prot. n. 316863 del 07/11/2025 con la quale è stata autorizzata la procedura n. 209874674, su piattaforma certificata Sintel, che ha visto l'invito all'operatore economico ditta Alamar Biosciences Europe srl p.iva 13467230960, con scadenza presentazione offerte fissata per il 12/11/2025 ore 12:00;
- Preso atto che, è stata constatata l'offerta della ditta Alamar Biosciences Europe srl p.iva
 13467230960, pari ad € 8.630,00 + IVA;
- Verificata quindi l'assenza di motivi ostativi;

Il RUP propone di aggiudicare

L'affidamento 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 alla ditta Alamar Biosciences Europe srl – via Amedeo Modigliani, 45 – 20054 Segrate (MI) – p.iva 13467230960, che ha offerto un importo omnicomprensivo pari ad € 8.630,00 + 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



