







UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI

Oggetto: 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.

CUP: D53D23021750001 - ID PROG. P2022TKN8C

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI

VISTO il D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 e s.m.i.;

VISTO il D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36, nuovo "Codice dei contratti pubblici", art. 225, comma 8;

VISTO il D. L. 24 febbraio 2023, n. 13, art. 14, comma 4, convertito con modificazioni dalla L. 21 aprile 2023, n. 41 e modificato dall'art. 8, comma 5, del D. Lgs 30 dicembre 2023, n. 215;

VISTO l'art. 1, comma 2, lettera a) del D. L. 16 luglio 2020, n. 76, convertito nella Legge n. 120/2020, come sostituito dall'art. 51, comma 1, del D. L. n. 77/2021, convertito, con modifiche, nella Legge n. 108/2021, ai sensi del quale le stazioni appaltanti possono procedere, per acquisti di beni e servizi di importo inferiore a 140.000 euro al netto dell'IVA, mediante affidamento diretto, anche senza la consultazione di più operatori economici;

VISTO il Regolamento di Ateneo per le acquisizioni di opere e lavori, forniture e servizi di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria emanato con D. R. n. 1235/2023 del 20 dicembre 2023;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione e la Contabilità, emanato con D.R. n. 1303 del 16 dicembre 2021;

VISTO il bando MUR PRIN 2022 PNRR Decreto Direttoriale n. 1409 del 14 settembre 2022 inerente Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN);

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 1369 del 01 Settembre 2023, di ammissione al finanziamento Bando PRIN 2022 PNRR (Macrosettore LS Life Sciences - Settore ERC LS7 "Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases");

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 356 prot. del 15 Dicembre 2023 Prot. N. 311284 "Accettazione finanziamento bando PRIN PNRR 2022 - Dipartimento Scienze Cliniche e Sperimentali";









VISTA la richiesta di acquisto n. 492 del 06/11/2025 con la quale il Prof. Alessandro Padovani chiede, nel quadro del progetto di ricerca PRIN PNRR 2022 dal titolo "Extracellular network and related Genetic underpinnings as a hub in Alzheimer's Disease (EGADi)", l'acquisto dei seguenti prodotti:

N. 2 NULISAseqTM CNS Disease Panel 120detects ~120 neuro-specific andinflammatory proteins from 10 μl of plasma or CSF, including critical biomarkers pTau- 217, GFAP, NfL, and alpha-synuclein, facilitating biomarker discovery and validation studies;

N. 3 NULISA Wash Buffer (3L), required bulk reagents used to run the ARGO System.

VISTA la dichiarazione di Infungibilità, allegata alla richiesta di acquisto del Prof. Alessandro Padovani, secondo cui, per l'acquisto del materiale necessario allo svolgimento del progetto di ricerca PRIN PNRR sopra indicato, commercializzato dalla ditta ALAMAR BIOSCIENCES EUROPE SRL – P.IVA 13467230960, non risultano disponibili prodotti con caratteristiche che garantiscano soluzioni equivalenti in termini di destinazione d'uso, prestazioni o requisiti funzionali;

VALUTATA l'offerta ricevuta dalla ditta ALAMAR BIOSCIENCES EUROPE SRL – P.IVA 13467230960, pari ad € 16.830,00 + IVA;

DATO ATTO che per la natura della prestazione contrattuale, trattandosi di mera fornitura, non sono previsti oneri per interferenze (art. 26 comma 5 D. Lgs. 81/2008 e Determinazione Autorità di Vigilanza sui contratti pubblici di lavori, servizi e forniture n.3 del 5.03.2008), l'importo degli oneri della sicurezza per interferenze è pari a zero;

CONSIDERATI i principi di concorrenza, imparzialità, non discriminazione, pubblicità, trasparenza e proporzionalità a cui l'Amministrazione è tenuta nell'espletamento della presente procedura di cui all'art. 3 "Principio dell'accesso al mercato" del D. Lgs. n. 36/2023;

VERIFICATA l'ammissibilità della spesa e la disponibilità finanziaria per € 16.830,00 + IVA sul progetto di ricerca 2023_PRIN_PNRR_2022_PADOVANI_DSCS;

ACCERTATA la legittimità e l'opportunità della procedura seguita;

DISPONE

per le motivazioni indicate nelle premesse del presente atto e che qui si intendono integralmente riportate:

 di autorizzare l'acquisto dei prodotti sopracitati nell'ambito del progetto PRIN PNRR 2022 dal titolo "Plasma and digital markers for riskstratification in prodromal parkinson's disease" con responsabile scientifico Prof. Alessandro Padovani. CUP: D53D23021750001- ID PROG. P2022TKN8C;









- 2. di autorizzare la spesa, come da preventivo, per un importo di € 16.830,00 + IVA che graverà sul progetto PRIN 2022 PNRR dal titolo "Extracellular network and related Genetic underpinnings as a hub in Alzheimer's Disease (EGADi)" del Prof. Alessandro Padovani, finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 PRIN PNRR 2022 (di cui al DD DD 1409 del 14 settembre 2022) spesa di € 16.830,00. CUP: D53D23021750001-ID PROG. P2022TKN8C.
- 3. di indicare la Dott.ssa Silvia Braga quale RUP, coadiuvata dal Prof. Alessandro Padovani in qualità di responsabile delle fasi di programmazione, progettazione e Direttrice dell'esecuzione del Contratto.

Il Responsabile Amministrativo dei Servizi Dipartimentali

dott. Aldo Cuzzucoli

Firmato digitalmente ai sensi art. 21 d-lgs. 82/2005