

Oggetto: Disposizione autorizzatoria per l'acquisto di materiale di consumo di laboratorio (Alamar NULISA seq CNS Disease Panel 120) 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

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E Sperimentali

VISTO il D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 e ss.mm.ii.;

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 a Cascata per Organismi di Ricerca SPOKE N. 2 da riferirsi al Decreto Rettoriale dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", nella sua qualità di Spoke2 - Neuronal Plasticity and Connectivity all'interno del Partenariato MNESYS "A Multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease" codice identificativo PE00000006 - Avviso "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, emanato per l'importo complessivo di euro 3.882.607,15 e normativa collegata;

VISTA la comunicazione trasmessa dall'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, avente ad oggetto "Bando a cascata per il finanziamento di progetti di ricerca fondamentale svolti da Organismi di Ricerca nell'ambito del Progetto "MNESYS" Codice PE00000006, a valere sui fondi del

PNRR - M4, C2 – “Creazione di Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca e alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – Approvazione atti.” Decreto Rep. n. 429/2024 – Prot. n.65635 ed il D.R. 504 del 28/05/2024 di ammissione a finanziamento;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento prot. n. 132321/2024 del 04 Giugno 2024 “Accettazione del finanziamento derivante dalla partecipazione del Prof. Alessandro PADOVANI al Bando a Cascata per Organismi di Ricerca “Spoke N. 2 MNESYS – promosso dall’Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli” nell’ambito del Programma PE00000006, con progetto “DIGI-BRAIN”, finanziato dall’Unione Europea;

VISTA la richiesta di acquisto n. 577 del 15/12/2025 con la quale il Prof. Alessandro Padovani chiede, nel quadro del progetto di ricerca “DIGI-BRAIN” già richiamato, l’acquisto di materiale di consumo di laboratorio, nello specifico n. 4 Alamar NULISA seq CNS Disease Panel 120;

VALUTATA la dichiarazione di infungibilità, sottoscritta dal Prof. Alessandro Padovani, secondo cui l’acquisto citato è finalizzato alla valutazione di biomarcatori plasmatici impiegati in ambito neurologico e che non risultano disponibili prodotti con caratteristiche che garantiscono soluzioni equivalenti in termini di destinazione d’uso, prestazioni o requisiti funzionali.

RICEVUTO il preventivo dall’azienda Alamar Biosciences Europe srl – p.iva 13467230960 pari ad € 30.580,00 + iva;

CONSIDERATO che la ditta Alamar Biosciences Europe srl – p.iva 13467230960 è iscritta su Piattaforma Sintel ed è pertanto possibile procedere ad un affidamento diretto tramite piattaforma digitale;

CONSIDERATO che non sono attive convenzioni della centrale di committenza regionale ARIA Spa né di CONSIP S.p.A. di cui all’art. 26, comma 1, della Legge 488/1999 aventi ad oggetto forniture comparabili con quella relativa alla presente procedura di approvvigionamento;

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;

ACCERTATA l’ammissibilità della spesa e la disponibilità finanziaria per euro 30.580,00 + iva sul progetto di ricerca presentato 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;

ACCERTATA la legittimità e l’opportunità della procedura seguita;

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

1. di autorizzare l'acquisto di materiale di consumo di laboratorio, nello specifico n. 4 Alamar NULISA seq CNS Disease Panel 120, nell'ambito del 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, tramite affidamento diretto su piattaforma digitale certificata Sintel;
2. di autorizzare la spesa, come da preventivo, per un importo di euro 30.580,00 + iva che graverà nell'ambito del programma dal titolo "A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease" - MNE SYS (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

Il Responsabile Amministrativo

dott. Aldo Cuzzucoli

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