

Oggetto: Aggiudicazione per l'attività di analisi dati e sviluppo di modelli di intelligenza artificiale 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

VISTA la richiesta di acquisto n. 253 del 23/05/2025 inviata dal Prof. Alessandro Padovani;

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;

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 Disposizione Repertorio n. 302/2025 Prot. n. 140103 del 28/05/2025 con la quale è stata

autorizzata la trattativa diretta su piattaforma Sintel n. 202157980 con scadenza presentazione offerte fissata per il 11/06/2025 ore 12, a cui è stata invitato l'operatore FONDAZIONE BRUNO KESSLER – P.IVA 02003000227, con un importo posto a base d'asta pari ad € 20.000,00 + iva;

VISTO il verbale con il quale il RUP ha proposto di aggiudicare la gara all'operatore FONDAZIONE BRUNO KESSLER – P.IVA 02003000227, che ha offerto un importo onnicomprensivo pari ad € 20.000,00 + iva;

ACCERTATO che è garantita la copertura finanziaria della spesa in argomento sul progetto RIC_2024_SPOKE_PNRR_VANVITELLI_PADOVANI;

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

DISPONE

di aggiudicare, ai sensi dell'art. 32, co. 5 del Codice, l'affidamento diretto all'operatore economico FONDAZIONE BRUNO KESSLER – VIA SANTA CROCE, 77 38122 TRENTO (TN) - P.IVA 02003000227 per l'attività di analisi dati e sviluppo di modelli di intelligenza artificiale 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 per un importo onnicomprensivo pari di € 20.000,00 + iva, in esecuzione dell'autorizzazione alla spesa di cui alla Disposizione Dipartimentale Repertorio n. 302/2025 Prot. n. 140103 del 28/05/2025.

Il Responsabile Amministrativo

dott. Aldo Cuzzucoli

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