

Progetto “Metaproteomic Assessment of Gut Microbial and host functional perturbations in Alzheimer's disease and MCI patients - MAGMAM” – CUP E63C22002170007, finanziato sul Bando pubblico per l'erogazione di finanziamenti a cascata nell'ambito del programma “A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease (MNESYS)” PE0000006 finanziato dall'Unione Europea – “Next Generation EU” sui fondi PNRR MUR – M4 - C2 – Investimento 1.3.

OGGETTO: APPROVAZIONE ATTI PROCEDURA PUBBLICA COMPARATIVA, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER L'ATTRIBUZIONE DI UNA BORSA DI STUDIO POST LAUREAM PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SASSARI, PER LA SEGUENTE ATTIVITA': RECLUTAMENTO, GESTIONE E VALUTAZIONE NEUROFISIOLOGICA DELLA PLASTICITÀ E DELLA CONNETTIVITÀ CORTICALE DEI PARTECIPANTI ALLO STUDIO.

IL DIRETTORE

Vista la legge del 9 maggio 1989, n. 168 di istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica;

Vista la legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss.mm.ii. "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";

Vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240, recante disposizioni in materia di organizzazione delle università e in particolare l'art. 18 comma 5, lettera f, relativo alla partecipazione ai gruppi e ai progetti di ricerca delle università e allo svolgimento delle attività di ricerca;

Richiamato il decreto legislativo n. 33 del 14 marzo 2013, “Riordino della disciplina riguardante i doveri di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle Pubbliche Amministrazioni”;

Richiamato il Regolamento UE 2016/679, disciplinante il codice in materia di protezione dei dati personali e il D.lgs. 196/2003 (Codice Privacy);

Richiamato il Trattato sul funzionamento dell'Unione europea, con riguardo agli articoli 182, paragrafo 1, e 183;

Richiamato il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;

Richiamato il Partenariato Esteso “A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease - MNESYS” - – ID domanda PE00000006 - CUP J33C22002970002 – finanziato con D.D. MUR n. 1553 del 11/10/2022 con risorse a valere sull'Avviso D.D. 341 del 15/03/2022 in attuazione dell'Investimento 1.3, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU - nell'ambito della Missione 4 “Istruzione e Ricerca” - Componente 2 “Dalla ricerca all'impresa” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – PNRR.

Richiamato il Decreto del Direttore Generale n. 1462 del 12 dicembre 2023 parzialmente rettificato con Decreto del Direttore Generale n. 1510 del 19 dicembre 2023, l'Università degli Studi di Napoli Federico II, con sede in Corso Umberto I, 40 – 80138 Napoli (NA), che nella sua qualità di Spoke, come da Programma di Ricerca (codice PE00000006), in attuazione di quanto disposto dall'HUB “MNESYS S.C.a R.L.”, ha approvato il Bando a cascata per lo Spoke 3, per l'importo complessivo di euro 6.500.000,00, da assegnarsi secondo le modalità stabilite dal medesimo Bando.

Richiamata la richiesta di finanziamento presentata dall'Università degli Studi di Sassari nell'ambito del bando pubblico per l'erogazione di finanziamenti a cascata nell'ambito del programma “A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease (MNESYS)” – SPOKE N.3 con la proposta progettuale “Metaproteomic

Assessment of Gut Microbial and host functional perturbations in Alzheimer's disease and MCI patients - MAGMAM”.

Preso atto che l'Università degli Studi di Napoli Federico II, nella sua qualità di Spoke ha assegnato all'Università degli Studi di Sassari per la realizzazione del progetto denominato “Metaproteomic Assessment of Gut Microbial and host functional perturbations in Alzheimer's disease and MCI patients - MAGMAM” il finanziamento di euro 230.000,00 - Importo costi ammessi dell'iniziativa: € 230.000,00 – Importo del contributo massimo concesso: € 230.000,00 – CUP E63C22002170007 – D.R. n.3331 del 25/07/2024 -.

Richiamato il Contratto d'obbligo stipulato tra L'Università degli Studi di Napoli Federico II e l'Università degli Studi di Sassari in data 05/08/2024.

Preso atto che il Professor Sergio Uzzau è il Coordinatore – Responsabile scientifico del Progetto e che la responsabilità della attività di ricerca e la gestione tecnica, amministrativa, finanziaria e la rendicontazione del progetto per l'Università degli Studi di Sassari - UNISS sono in capo al Dipartimento di Scienze Biomediche (U.A.A.2008).

Preso atto che il Prof. Sergio Uzzau ha presentato richiesta per l'attivazione di una borsa di studio per lo svolgimento della seguente attività: “Reclutamento, gestione e valutazione neurofisiologica della plasticità e della connettività corticale dei partecipanti allo studio.” nell'ambito del progetto dal titolo “Metaproteomic Assessment of Gut Microbial and host functional perturbations in Alzheimer's disease and MCI patients – MAGMAM - Linea d'intervento B- “Sud” (Track B) – Spoke rifer. Spoke 3-Bando a cascata Progr. MNESYS PE00000006-PNRR M.4, C.2,I.1.3-NextGen.EU CUP E63C22002170007;

Considerato che con delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche del 19/12/2024 è stata approvata la messa a concorso di 1 (una) borsa di studio della durata di 5 (cinque) mesi, per un importo lordo al percipiente di € 5.500,00 (cinquemilacinquecento/00 euro), per lo svolgimento della seguente attività: “Reclutamento, gestione e valutazione neurofisiologica della plasticità e della connettività corticale dei partecipanti allo studio.” nell'ambito del progetto dal titolo “Metaproteomic Assessment of Gut Microbial and host functional perturbations in Alzheimer's disease and MCI patients – MAGMAM - Linea d'intervento B- “Sud” (Track B) – Spoke rifer. Spoke 3-Bando a cascata Progr. MNESYS PE00000006-PNRR M.4, C.2,I.1.3-NextGen.EU CUP E63C22002170007, in essere presso il Dipartimento;

Richiamato il Decreto del Direttore del Dipartimento Rep. n. 19/2025 Prot. n. 122 del 15/01/2025 con il quale è stata bandita una selezione pubblica comparativa per il conferimento di una borsa di studio per lo svolgimento della suddetta attività;

Preso atto che con Decreto del Direttore Rep. n. 33/2025 Prot. n. 233 del 28/01/2025 è stata nominata la commissione giudicatrice;

Preso atto che la commissione giudicatrice ha proceduto alla valutazione delle domande pervenute, come da verbali rep. n. 19/2025 Prot. n. 251 del 29/01/2025 (verbale 1 - seduta preliminare) – rep. n. 20/2025 Prot. n. 252 del 29/01/2025 (verbale 2 - valutazione titoli) e rep. n. - 22/2025 Prot. n. 267 del 31/01/2025 (verbale 3 - colloquio)

Vista la Legge 240 del 30/12/2010, in particolare l'art. 18, commi 5 e 6 e ss.mm.ii;

Richiamato il Regolamento dell'Università degli Studi di Sassari per l'assegnazione di borse di studio post lauream, approvato dal Senato Accademico del 16 marzo 2011 e dal Consiglio di amministrazione del 23 marzo 2011, emanato con D.R 1370 del 10/06/2011;

Accertata la regolarità degli atti pubblica amministrazione (art. 35 bis d. lgs 165/2001) e di mancanza di incompatibilità con

Accertata la copertura finanziaria nel progetto MAGMAM, – CUP E63C22002170007, in essere presso il Dipartimento

DECRETA:

Art. 1 – Sono approvati gli atti della procedura comparativa pubblica Rep. n. 19/2025 Prot. n. 122 del 15/01/2025 per l'attribuzione di una borsa di studio della durata di 5 (cinque) mesi, per un importo lordo al percipiente di € 5.500,00 (cinquemilacinquecento/00 euro), per lo svolgimento della seguente attività: "Reclutamento, gestione e valutazione neurofisiologica della plasticità e della connettività corticale dei partecipanti allo studio." nell'ambito del progetto dal titolo "Metaproteomic Assessment of Gut Microbial and host functional perturbations in Alzheimer's disease and MCI patients – MAGMAM - Linea d'intervento B- "Sud" (Track B) – Spoke rifer. Spoke 3-Bando a cascata Progr. MNESYS PE00000006-PNRR M.4, C.2,I.1.3-NextGen.EU CUP E63C22002170007, in essere presso il Dipartimento;

Art. 2 –È dichiarato vincitore della suddetta procedura di cui all'art. 1 il dr. Francesco Sanna con punteggio 47/100.

Il Direttore
Prof.ssa Franca Deriu