



Oggetto: Chiusura procedura selettiva n. 24/2023 DdD rep. n. 1128/2023 del 27/11/2023 per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di "Supporto specialistico all'implementazione del database DATAMANAGER, l'analisi statistica e la stesura dei risultati" nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Multi modal phenotyping of idiopathic REM sleep behavior disorder: statistical and machine learning analysis of neurodegeneration biomarkers in building a disease-modifying trial ready cohort", finanziato dal MUR nell'ambito del PRIN 2022, CUP F53D23006040006, Responsabile Scientifico prof.ssa Monica Maria Francesca Puligheddu, e nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Multimodal neurophysiological characterization and risk of phenoconversion into alpha-synucleinopathy in isolated REM sleep behaviour disorder" finanziato dal MUR nell'ambito del PRIN 2022, CUP F53D23005960006, Responsabile Scientifico prof.ssa Stefania Redolfi per rinuncia del collaboratore dott. Federico Arippa.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- RICHIAMATO** lo Statuto dell'Ateneo dell'Università degli Studi di Cagliari;
- RICHIAMATA** il Regolamento per l'organizzazione e il funzionamento del Dipartimento;
- RICHIAMATO** l'Avviso pubblico di selezione 24/2023 DdD rep. n. 1128/2023 del 27/11/2023 per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di "Supporto specialistico all'implementazione del database DATAMANAGER, l'analisi statistica e la stesura dei risultati" nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Multi modal phenotyping of idiopathic REM sleep behavior disorder: statistical and machine learning analysis of neurodegeneration biomarkers in building a disease-modifying trial ready cohort", finanziato dal MUR nell'ambito del PRIN 2022, CUP F53D23006040006, Responsabile Scientifico prof.ssa Monica Maria Francesca Puligheddu, e nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Multimodal neurophysiological characterization and risk of phenoconversion into alpha-synucleinopathy in isolated REM sleep behaviour disorder" finanziato dal MUR nell'ambito del PRIN 2022, CUP F53D23005960006, Responsabile Scientifico prof.ssa Stefania Redolfi;
- RICHIAMATA** la D.d.D. n.36/2024 del 09/01/2024 con la quale sono stati approvati gli atti della procedura, la graduatoria generale di merito e conferito l'incarico;
- CONSIDERATA** la rinuncia del vincitore della selezione dott. Federico Arippa (rif. Prot n. 178652 del 05/07/2024);



DISPONE

ART. UNICO

la chiusura del procedimento relativo alla procedura selettiva n. 24/2023 DdD rep. n. 1128/2023 del 27/11/2023 per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di "Supporto specialistico all'implementazione del database DATAMANAGER, l'analisi statistica e la stesura dei risultati" nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Multi modal phenotyping of idiopathic REM sleep behavior disorder: statistical and machine learning analysis of neurodegeneration biomarkers in building a disease-modifying trial ready cohort", finanziato dal MUR nell'ambito del PRIN 2022, CUP F53D23006040006, Responsabile Scientifico prof.ssa Monica Maria Francesca Puligheddu, e nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Multimodal neurophysiological characterization and risk of phenoconversion into alpha-synucleinopathy in isolated REM sleep behaviour disorder" finanziato dal MUR nell'ambito del PRIN 2022, CUP F53D23005960006, Responsabile Scientifico prof.ssa Stefania Redolfi

Monserrato (CA), 31/07/2024

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Luca Saba
Firmato digitalmente