


UNISS

 UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

 DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMEDICHE

Oggetto: Decreto approvazione atti bando per assegno di ricerca SSD MED/07 progetto GENOMAD Rep. n. 233/2023 Prot. n. 1401 del 04/07/2023

IL DIRETTORE

- Vista** la Legge 9 maggio 1989, n. 168, concernente l'istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica;
- Vista** la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, concernente “norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario” e in particolare l'art. 22, comma 4 lettera b relativo all'attivazione di “Assegni di ricerca”;
- Richiamato** il Decreto Rettorale n. 1022 del 22 marzo 2022, con il quale è emanato il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca sulla base dell'art. 22 Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- Richiamato** il D. D. n. 233/2023 Prot. n. 1401 del 04/07/2023, con il quale è stata indetta la procedura comparativa pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi (dodici mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: “Ruolo dei Retrovirus Endogeni Umani (HERVs) nell'eziopatogenesi della malattia di Alzheimer e delle demenze associate all'invecchiamento nei pazienti sardi”. per l'Area 06 Scienze mediche, macro-settore 06/A – Patologia e Diagnostica di Laboratorio settore concorsuale 06/A3 - Microbiologia e Microbiologia Clinica”, per il settore scientifico disciplinare MED/07 Microbiologia e Microbiologia Clinica”, interamente finanziato dal Dipartimento stesso per un importo lordo comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'amministrazione pari a € 24.000,00 (ventiquattromila/00) a valere sul progetto di ricerca dal titolo “Studio GENOMico della Malattia di Alzheimer e nelle Demenze associate all'invecchiamento nella popolazione fondatrice sarda: comprensione delle basi eziopatogenetiche e individuazione di bersagli terapeutici - GENOMAD” Codice locale progetto T3-MZ-16. – CUP J83C22001040001; il responsabile scientifico dell'assegno di ricerca è il professor Leonardo Antonio Sechi;
- Richiamato** il Decreto del Direttore Rep. n. 275/2023 Prot. n. 1580 del 26/07/2023, con cui viene nominata la Commissione giudicatrice della procedura di cui sopra;
- Preso atto** dei verbali redatti dalla Commissione giudicatrice nelle sedute del 26 e 27 luglio 2023
- Accertata** la regolarità degli atti

D E C R E T A

Art. 1 – Sono approvati gli atti della procedura comparativa pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi (dodici mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: “Ruolo dei Retrovirus Endogeni Umani (HERVs) nell'eziopatogenesi della malattia di Alzheimer e delle demenze associate all'invecchiamento nei pazienti sardi”. per l'Area 06 Scienze mediche, macro-settore 06/A – Patologia e Diagnostica di Laboratorio settore concorsuale 06/A3 - Microbiologia e Microbiologia Clinica”, per il settore scientifico disciplinare MED/07 Microbiologia e Microbiologia Clinica”, interamente finanziato dal Dipartimento stesso per un importo lordo comprensivo di tutti



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMEDICHE

gli oneri a carico dell'amministrazione pari a € 24.000,00 (ventiquattromila/00) a valere sul **progetto di ricerca dal titolo** “Studio GENOMico della Malattia di Alzheimer e nelle Demenze associate all'invecchiamento nella popolazione fondatrice sarda: comprensione delle basi eziopatogenetiche e individuazione di bersagli terapeutici - GENOMAD” Codice locale progetto T3-MZ-16. – CUP J83C22001040001; il responsabile scientifico dell'assegno di ricerca è il professor Leonardo Antonio Sechi;

Art. 2 – È dichiarata vincitrice della procedura comparativa di cui all'art. 1 la dr. Elena SIMULA con punti 94 su 100.

IL DIRETTORE
(Prof. Pier Luigi FIORI)