



UNISS

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARIDIPARTIMENTO DI  
SCIENZE BIOMEDICHE

**Oggetto:** Decreto approvazione atti bando per assegno di ricerca SSD BIO/12 progetto GENOMAD Rep. n. 256/2023 Prot. n. 1496 del 17/07/2023

## 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 bando di concorso, D.D.D. n. 256/2023 Prot. n. 1496 del 17/07/2023, relativo all'attivazione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi (dodici mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: “Ruolo del metabolismo degli amminoacidi nella malattia di Alzheimer e nelle demenze associate all'invecchiamento in pazienti sardi.” per l'Area 05 Scienze Biologiche, macro-settore 05/E - Biochimica e Biologia Molecolare Sperimentali e Cliniche, settore concorsuale 05/E3 - Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, per il settore scientifico disciplinare BIO/12 - Biochimica Clinica e Biologia Molecolare e 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 Ciriaco Carru;
- Richiamato** il Decreto del Direttore Rep. n. 290/2023 Prot. n. 1674 del 23/08/2023, con cui viene nominata la Commissione giudicatrice della procedura di cui sopra;
- Preso atto** dei verbali redatti dalla Commissione giudicatrice nelle sedute del 29 agosto 2023 rep. n. 3/2023 Prot. n. 1702 del 30/08/2023
- 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 del metabolismo degli amminoacidi nella malattia di Alzheimer e nelle demenze associate all'invecchiamento in pazienti sardi.” per l'Area 05 Scienze Biologiche, macro-settore 05/E - Biochimica e Biologia Molecolare Sperimentali e Cliniche, settore concorsuale 05/E3 - Biochimica



**UNISS**

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI  
**SCIENZE BIOMEDICHE**

---

Clinica e Biologia Molecolare Clinica, per il settore scientifico disciplinare BIO/12 - Biochimica Clinica e Biologia Molecolare e 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 Ciriaco Carru;

**Art. 2** – È dichiarato vincitore della procedura comparativa di cui all'art. 1 il dr. Stefano ZORODDU con punti 71,4 su 100.

IL DIRETTORE  
(Prof. Pier Luigi FIORI)