



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMEDICHE

ASSEGNO DI RICERCA PER 24 MESI PER IL PROGETTO: “IDENTIFICAZIONE DEI MECCANISMI DI SENESCENZA CELLULARE E IL LORO RUOLO NELLE PATOLOGIE LEGATE ALL’INVECCHIAMENTO”, PER IL SETTORE BIOS-10/A- BIOLOGIA CELLULARE E APPLICATA NELL’AMBITO DEL PROGETTO GENOMAD CUP J83C22001040001

Oggetto: decreto approvazione atti e nomina vincitore procedura rep. n. 428/2024 Prot. n. 2565 del 30/12/2024

IL DIRETTORE

- Vista la Legge n. 240 del 30/12/2010 “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” ed 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. n. 428/2024 Prot. n. 2565 del 30/12/2024, relativo all’attivazione n. 1 assegno di ricerca della durata di 24 mesi (ventiquattro mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: “Identificazione dei meccanismi di senescenza cellulare e il loro ruolo nelle patologie legate all’invecchiamento”, per l’Area 05 - Scienze Biologiche, Gruppi Scientifico Disciplinare 05/BIOS-10 – BIOLOGIA CELLULARE E APPLICATA, Settore Scientifico Disciplinare BIOS-10/A- Biologia cellulare e applicata, interamente finanziato dal Dipartimento stesso per un importo lordo comprensivo di tutti gli oneri a carico dell’amministrazione pari a € 48.000,00 (quarantottomila/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;
- Richiamato il Decreto del Direttore Rep. n. 111/2025 Prot. n. 729 del 04/04/2025, con cui viene nominata la Commissione giudicatrice della procedura di cui sopra;
- Preso atto dei verbali redatti dalla Commissione giudicatrice nelle sedute del 5 maggio 2025 e repertoriati con n.47/2025 Prot. n. 936 del 07/05/2025 (verbale 1 Definizione criteri punteggio), n. 48/2025 Prot. n. 937 del 07/05/2025 (Verbale 2 Attribuzione punteggio titoli) e n. 49/2025 Prot. n. 938 del 07/05/2025 (Verbale 3 Colloquio)

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 24 mesi (ventiquattro mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: “Identificazione dei meccanismi di senescenza cellulare e il loro ruolo nelle patologie legate all’invecchiamento”, per l’Area 05 - Scienze Biologiche, Gruppi Scientifico Disciplinare 05/BIOS-10 – BIOLOGIA CELLULARE E APPLICATA, Settore Scientifico Disciplinare BIOS-10/A- Biologia



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMEDICHE

cellulare e applicata, interamente finanziato dal Dipartimento stesso per un importo lordo comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'amministrazione pari a € 48.000,00 (quarantottomila/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

Art. 2 – È approvata la graduatoria stilata dalla commissione:

1. Dr. Giuseppe Garroni punti 77,5 su 100
2. Dr.ssa Diletta Serra punti 66 su 100

Art. 3 – È dichiarato vincitore della procedura comparativa di cui all'art. 1 il dott. Giuseppe Garroni con punti 77,5 su 100

IL DIRETTORE
(Prof.ssa Franca Deriu)