



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARIDIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMEDICHE

Oggetto: approvazione atti e nomina vincitore procedura per attribuzione di 1 assegno di ricerca bando rep. n. 427/2023 Prot. n. 2239 del 30/10/2023

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;
- Richiamata** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, seduta del 21/09/2023 con la quale si dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, i componenti della Commissione giudicatrice relativa alla procedura di cui trattasi
- Richiamato** il bando di concorso, D.D. Rep. n. 427/2023 Prot. n. 2239 del 30/10/2023, 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: “Caratterizzazione di fenotipi molecolari nel sangue periferico e follow-up longitudinale di soggetti con mild cognitive impairment (MCI), per l'identificazione di biomarcatori precoci di malattia di Alzheimer”, per l'Area 05 - Scienze Biologiche, Macrosettore 05/D – Fisiologia, Settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia, Settore Scientifico Disciplinare BIO/09 - Fisiologia, 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 la professoressa Antonella Pantaleo
- Richiamato** il Decreto del Direttore Rep. n. 487/2023 Prot. n. 2519 del 22/11/2023, con cui viene nominata la Commissione giudicatrice della procedura di cui sopra;
- Preso atto** dei verbali redatti dalla Commissione giudicatrice nelle sedute del 24 novembre 2023. Rep. n. 33/2023 Prot. n. 2647 del 30/11/2023

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: “Caratterizzazione di fenotipi molecolari nel sangue periferico e follow-up longitudinale di soggetti con mild cognitive impairment (MCI), per l'identificazione di biomarcatori precoci di malattia di Alzheimer”, per l'Area 05 - Scienze Biologiche, Macrosettore 05/D – Fisiologia, Settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia, Settore Scientifico Disciplinare BIO/09 - Fisiologia, interamente finanziato dal



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMEDICHE

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 la professoressa Antonella Pantaleo

Art. 3 – È dichiarata vincitrice della procedura comparativa di cui all'art. 1 la dr.ssa Alessia Manca con punti 81/100.

IL DIRETTORE
(Prof.ssa Franca Deriu)