

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
E BIOTECNOLOGIE  
CHARLES DARWIN



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI DELLA PROCEDURA CONCORSUALE DI CUI AL BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA CATEGORIA B TIPOLOGIA I**  
**“Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU”**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE “CHARLES DARWIN”**

**VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, in vigore presso l'Università di Roma “La Sapienza”;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 29.08.2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di una procedura selettiva per l'attribuzione di 1 assegno di categoria B) - tipologia I dal titolo: “Studio dell'influenza di alterazioni metaboliche sui meccanismi epigenetici coinvolti nel mantenimento della plasticità sinaptica”, per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore concorsuale 06/A2, settore scientifico disciplinare MED/04 “Patologia generale”, relativo al progetto di ricerca “Analisi del ruolo degli esosomi derivati dalle cellule cerebrali come mediatori dell'alterazione epigenetica associata all'insulino-resistenza che influenza la funzione cognitiva”, da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”;

**VISTO** il D.D. n. 104 del 02/02/2022, Bando PRIN 2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea - “Finanziato dall'Unione europea nell'ambito dell'iniziativa Next Generation EU (NGEU)”

**VISTO** il D.D. n. 971 del 30 giugno 2023 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale n. 20229JKZR4 Insight into the role of brain cell-derived exosomes as mediators of insulin resistance-associated epigenetic alteration affecting cognitive function;

**VISTO** l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) 20229JKZR4 Insight into the role of brain cell-derived exosomes as mediators of insulin resistance-associated epigenetic alteration affecting cognitive function , sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca prof. Francesco Spallotta;

**VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi del progetto:  
000301\_PRIN\_2022\_CUP\_B53D23011190006\_SPALLOTTA di cui è responsabile il prof. Francesco Spallotta;



**VISTO** il bando n. 16/2023/AR del 17/10/2023 (D.D. Rep. 1080/2023 Prot. n. 0003912 del 17/10/2023) scaduto il 16/11/2023;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta nella riunione del 15/12/2023, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando,

**VISTO** il D.D. n. 3/2024 Prot. n. 0000051 del 09/01/2024 di nomina della Commissione concorsuale;

**VISTI** i verbali redatti il 25 gennaio 2024, il 6 e il ed il 27 febbraio 2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

**VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento,

## DECRETA

### Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un assegno di categoria B) – Tipologia I, dal titolo : “Studio dell’influenza di alterazioni metaboliche sui meccanismi epigenetici coinvolti nel mantenimento della plasticità sinaptica”, per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore concorsuale 06/A2, settore scientifico disciplinare MED/04 “Patologia generale”, relativo al progetto di ricerca “Analisi del ruolo degli esosomi derivati dalle cellule cerebrali come mediatori dell’alterazione epigenetica associata all’insulino-resistenza che influenza la funzione cognitiva”, da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”;

### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1) Malatesta Silvia

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti per l’ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Silvia Malatesta è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l’attività di cui all’art. 1 e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”; il responsabile scientifico sarà il prof. Francesco Spallotta.



Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" e della Trasparenza dell'Ateneo.

Roma, 27 febbraio 2024

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Marco Oliverio

Il RAD  
Dott. Paolo Valenti