

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
E BIOTECNOLOGIE  
CHARLES DARWIN



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### 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 20/12/2022 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di categoria B) – Tipologia I - dal titolo “Vescicole extracellulari derivate da modelli in vitro ed in vivo di disturbi neurologici e loro impatto sul differenziamento e funzione muscolare”, per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore concorsuale 05/B2, settore scientifico disciplinare BIO/06 “Anatomia comparata e Citologia”, relativo al progetto di ricerca: “Plasma-derived extracellular vesicles from in vivo models of neurological disorders and their impact on muscle and vascular function”, da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”;

**VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi del progetto uGov: 000301\_RICERCA\_SAPIENZA\_2022\_GRANDI\_CUP\_B89J21032850001\_DINI di cui è titolare la prof.ssa Luciana Dini;

**VISTO** il bando n. 47/2022 AR del 22/12/2022 (D.D. Repertorio n. 1449/2022 Prot. n. 0005147 del 22/12/2022) scaduto il 21/01/2023;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione dell'8/02/2023, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando,

**VISTO** il D.D. Rep. 205/2023 Prot. n. 0000749 del 20/02/2023 di nomina della Commissione concorsuale;

**VISTI** i verbali redatti il 21/03/2023, il 31/03/2023 e il 28 aprile 2023, dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

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

#### Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto per un assegno di ricerca dal titolo: “Vescicole extracellulari derivate da modelli in vitro ed in vivo di disturbi neurologici e loro impatto sul differenziamento e funzione muscolare”, per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore concorsuale 05/B2, settore scientifico disciplinare BIO/06 “Anatomia comparata e Citologia”, relativo al progetto di ricerca: “Plasma-derived extracellular vesicles from in vivo models of neurological disorders and their impact on muscle and vascular function”, 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) Diana Vardanyan                      81/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Diana Vardanyan 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 la prof.ssa Luciana Dini.

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, 2 maggio 2023

Il Direttore del Dipartimento  
F.to Prof. Marco Oliverio

Il RAD  
V.to Dott. Paolo Valenti