

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 telematico di Dipartimento del 15 luglio 2021 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di categoria B) – Tipologia I (che non richiede necessariamente il titolo di dottore di ricerca) dal titolo: "Ruolo degli RNA non codificanti in malattie neurodegenerative" per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore concorsuale 05/E1 - Settore scientifico disciplinare BIO/11 (Biologia molecolare) relativo al Progetto di ricerca: "Assemblaggio e transizione di fase degli aggregati di complessi ribonucleoproteici nei neuroni: dalla fisiologia alla patologia", 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 000301\_GA\_NUMBER\_855923\_ASTRAC-2019-SYG\_H2020\_CUP\_B84I190 07450006\_BOZZONI\_2020 di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Irene Bozzoni;
- VISTO** il bando n. 18/2021 AR del 31/08/2021 (Repertorio n. 787/2021 Protocollo n. 2428 del 31/08/2021) scaduto il 30/09/2021;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta nella riunione telematica dell'11/11/2021, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando,
- VISTO** il D.D. Rep. 1051/2021 Prot. n. 0003364 del 18/11/2021 di nomina della Commissione concorsuale;
- VISTI** i verbali redatti il 6.12.2021, 16.12.2021 ed il 12.01.2022 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: "Ruolo degli RNA non codificanti in malattie neurodegenerative", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore concorsuale 05/E1, Settore scientifico disciplinare BIO/11 (Biologia molecolare) relativo al Progetto di ricerca: "Assemblaggio e transizione di fase degli aggregati di complessi ribonucleoproteici nei neuroni: dalla fisiologia alla patologia".



## **Art. 2**

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- |                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| <b>1. Dott.ssa Michela LISI</b>     | <b>punti 85/100</b> |
| <b>2. Dott.ssa Veronica VERDILE</b> | <b>punti 80/100</b> |

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la Dott.ssa Michela Lisi 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 Irene Bozzoni.

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, 14 gennaio 2022

Il Direttore del Dipartimento  
F.to Prof. Marco Oliverio

Visto  
Il RAD  
Dott. Paolo Valenti