

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 del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" con la quale, nella riunione del 30.06.2022, 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 di RNA naturali ed artificiali nell'aggregazione proteica", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/E1, Settore scientifico disciplinare BIO/10 (Biochimica), relativo al progetto di ricerca: "Formazione e transizione di fase di aggregati ribonucleoproteici neuronali: 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 a valere sul progetto uGov: 000301\_GA\_NUMBER\_855923\_ASTRERA\_ERC-2019-SYG\_H2020\_CUP\_B8419007\_450006\_TARTAGLIA\_2020, di cui è responsabile scientifico il prof. Gian Gaetano Tartaglia;
- VISTO** il bando n. 26/2022 AR del 23 settembre 2022 (D.D. Rep. 1027/2022 Prot. n. 0003564 del 23/09/2022) scaduto il 23/10/2022;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 28/10/2022, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui alla predetta procedura selettiva;
- VISTO** il D.D. n.1232/2022, Prot. n. 0004425 del 10/11/2022 con cui è stata nominata la Commissione concorsuale;
- VISTI** i verbali redatti il 7.12.2022 e del 19.01.2023 dalla Commissione giudicatrice, 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 (che non richiede necessariamente il titolo di dottore di ricerca) dal titolo: "Ruolo di RNA naturali ed artificiali nell'aggregazione proteica", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/E1, Settore scientifico disciplinare BIO/10 (Biochimica), relativo al progetto di ricerca: "Formazione e transizione di fase di aggregati ribonucleoproteici neuronali: dalla fisiologia alla patologia", da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", dai quali non risulta esserci nessuno/a vincitore/trice.



I/Le candidati/e, a seguito della valutazione dei titoli, non hanno raggiunto il punteggio minimo previsto per poter essere ammessi/e al colloquio.

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, 1° febbraio 2023

Il Direttore del Dipartimento  
F.to Prof. Marco Oliverio

Il RAD  
V.to Dott. Paolo Valenti