

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
E BIOTECNOLOGIE  
CHARLES DARWIN



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Rep. n. 672/2021  
Prot. n. 2064 del 15/07/2021

**IL DIRETTORE**  
**del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"**

- VISTO** il Regolamento per l'assegnazione da parte di Dipartimenti di borse di studio per attività di ricerca da istituire con fondi a disposizione dei Dipartimenti e derivanti da convenzioni con altre amministrazioni pubbliche, Enti pubblici/privati/internazionali o imprese in vigore presso la Sapienza Università di Roma;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella riunione telematica del 26 maggio 2021 con la quale è stata approvata l'attivazione di un nuovo bando per una borsa di studio tipologia Junior per l'attività di ricerca: "Ruolo di RNA codificanti micropeptidi nel differenziamento motoneuronale", a gravare sui Fondi del progetto: 000301\_BOZZONI FONDI RESIDUI PROGETTI CHIUSI 2019; dei quali è titolare la prof.ssa Irene Bozzoni;
- VISTO** il progetto di ricerca "Ruolo della metilazione nella biogenesi e funzione di RNA circolari";
- ACCERTATA** la disponibilità finanziaria;
- VISTO** il bando n. 3/2021 B.R. JUNIOR - Repertorio n. 536/2021, Prot. n. 0001671 del 15/06/2021, scaduto il 30/06/2021;
- VISTA** la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento del 15 luglio 2021, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando;

**DISPONE**

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva per titoli per il bando suindicato, sia così composta:

Prof.ssa Irene Bozzoni	I fascia	SSD BIO/11
Prof.ssa Monica Ballarino	II fascia	SSD BIO/11
Prof. Alessandro Fatica	II fascia	SSD BIO/11

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 15 luglio 2021

F.to  
Il Direttore di Dipartimento  
Prof. Marco Oliverio