

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
E BIOTECNOLOGIE  
CHARLES DARWIN



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Repertorio n. 476/2020  
Prot n. 1372 del 23/07/2020

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

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella riunione telematica dei giorni 18-19 giugno 2020 con la quale è stata approvata l'attivazione di un nuovo Bando per una borsa di studio tipologia Senior per l'attività di ricerca : "Ruolo delle modifiche dell'RNA in processi cellulari fisiologici e patologici, a gravare sui Fondi del Progetto: 000301\_GA\_NUMBER\_855923\_ASTRALERC-2019-SYG\_H2020 (CUP B84I19007450006) di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Irene Bozzoni;

**VISTO** il progetto di ricerca "Assemblaggio e transizione di fase degli aggregati di complessi ribonucleoproteici nei neuroni: dalla fisiologia alla patologia";

**ACCERTATA** la disponibilità finanziaria;

**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;

**VISTO** il Bando n. 1/2020 B.R. SENIOR - Repertorio n. 406/2020 Prot. n. 1172 del 01/07/2020, scaduto il 21/07/2020;

**VISTA** la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento del 22 luglio 2020, 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 Monica Ballarino	II FASCIA	SSD BIO/11
Prof.ssa Irene Bozzoni	I 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, 23 luglio 2020

F.to  
Il Direttore di Dipartimento  
Prof. Marco Oliverio