

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
E BIOTECNOLOGIE  
CHARLES DARWIN



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**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 telematico di Dipartimento del 28 ottobre 2022 con la quale è stata approvata l'attivazione di un nuovo bando per una borsa di studio tipologia Junior per l'attività di ricerca: "Analisi delle fusioni telomeriche e di trascritti telomerici tramite Oxford Nanopore Long Read sequencing", SSD BIO/18 (Genetica) , a gravare sui fondi del progetto uGov., 000301\_22\_RS\_CACCHIONE - Ricerca\_Sapienza\_Piccoli\_Medi\_2021\_Cacchione di cui il responsabile scientifico è il prof. Stefano Cacchione;
- VISTO** il progetto di ricerca "Analisi delle fusioni telomeriche e di trascritti telomerici tramite Oxford Nanopore Long Read sequencing";
- ACCERTATA** la disponibilità finanziaria;
- VISTO** il bando n. 8/2022 B.R. JUNIOR del 04/11/2022 - Repertorio n. 1207/2022 Prot. n. 0004291 del 04/11/2022 -, scaduto il 24/11/2022;
- VISTA** la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento del 06 dicembre 2022, 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. Giovanni Cenci	I fascia - SSD BIO/18
Prof. Stefano Cacchione	II fascia - SSD BIO/11
Prof.ssa Grazia Daniela Raffa	II fascia - SSD BIO/18

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

Roma, 11 gennaio 2023

Il Direttore di Dipartimento  
F.to Prof. Marco Oliverio