

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: "Produzione di campioni biologici per lo sviluppo di un microscopio Brillouin integrato". SSD BIO/11 (Biologia Molecolare)", a gravare sui fondi del progetto uGov: 000301_21_POR_FESR_LAZIO_ROSA-000301_POR_FESR_LAZIO_2014_2020_GRUPPO_DI_RICERCA_2020_A0375-2020-36389_CUP_B89J21002840002_ROSA_2021, di cui il responsabile scientifico è il prof. Alessandro Rosa;
- VISTO** il progetto di ricerca: "Produzione di campioni biologici per lo sviluppo di un microscopio Brillouin integrato";
- ACCERTATA** la disponibilità finanziaria;
- VISTO** il bando n. 6/2022 B.R. JUNIOR del 02/11/2022 - Repertorio n. 1189/2022 Prot. n. 0004206 del 02/11/2022 -, scaduto il 22/11/2022;
- 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.ssa Monica Ballarino	Il fascia - SSD BIO/11
Prof. Alessandro Fatica	I fascia - SSD BIO/11
Prof. Alessandro Rosa	Il fascia - SSD BIO/11

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

Roma, 4.01.2023

Il Direttore di Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio