

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 19 maggio 2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di una procedura selettiva per l'attribuzione di una borsa di studio di tipologia Junior per l'attività di ricerca dal titolo "Caratterizzazione di vescicole extracellulari" per le esigenze del Settore concorsuale 03/D1, Settore scientifico disciplinare SSD CHIM/11 "Chimica e Biotecnologie delle Fermentazioni", a gravare sui fondi del progetto uGov 0000301_RICERCA_SAPIENZA_2022_GRANDI_CUP_B89J21032850001_DINI di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Luciana Dini;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria;

VISTO il bando n. 4/2023 B.R. JUNIOR del 22/05/2023 (pubblicato con D.D. Rep. n. 537/2023 Prot. n. 0001987 del 22/05/2023), scaduto l'11.06.2023;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 4/7/2023, 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 composta dai seguenti docenti dell'Università degli Studi di Roma "la Sapienza":

Bianchi Michele Maria

professore di II fascia, Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"

Rinaldi Teresa

professoressa di II fascia, Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"

Uccelletti Daniela

professoressa di II fascia, Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"

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

Roma, 4.07.2023

Il Direttore di Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio