

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 il conferimento di assegni di ricerca, in vigore presso l'Università di Roma “La Sapienza”;
- VISTA la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento del 15/06/2022 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di categoria B) – Tipologia II (che richiede necessariamente il titolo di dottore di ricerca) dal titolo: “Caratterizzazione del pathway molecolare di germinazione” - per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore concorsuale 05/E2, Settore scientifico disciplinare BIO/11 (Biologia molecolare) relativo al progetto di ricerca: “Semi di microverdure per nuovi orizzonti di esplorazione spaziale” da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”;
- VISTA la copertura economico-finanziaria a valere sul progetto uGov: 000301_POR_FESR_LAZIO_2014- 2020_Codice_PORA0375E0189_CUP_B85F20003540002_SABATINI_2021 di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Sabrina Sabatini;
- VISTO il bando n. 21/2022 AR del 20/06/2022 (D.D. Rep. 696/2022 Prot. n. 0002337 del 20/06/2022) scaduto il 20/7/2022;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 29/07/2022, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui alla predetta procedura selettiva,

DECRETA

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio, per il bando suindicato, sia composta dai seguenti docenti dell'Università degli Studi di Roma “la Sapienza”:

Prof. Dello Iorio Raffaele
docente di II fascia, SSD BIO/11 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”

Prof.ssa Sabrina Sabatini
docente di I fascia, SSD BIO/11- Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”

Dott.ssa Paola Vittorioso
Ricercatrice universitaria, SSD BIO/11 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”

Del presente decreto, acquisito alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo (pagina della trasparenza).

Roma, 1° settembre 2022

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio