

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 30/06/2022 con la quale è stata approvata l'attivazione di una procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di categoria B) – Tipologia I (che non richiede necessariamente il titolo di dottore di ricerca) dal titolo: "Meccanismi molecolari di differenziamento cellulare mediati da cambiamenti dei componenti di parete delle cellule vegetali", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale S.C. 05/E2, SSD BIO/11 "Biologia molecolare", relativo al progetto di ricerca: "Progetto semine", 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. 31/2022 AR dell'8/12/2022 (D.D. Rep. 1222/2022 Prot. n. 0004351 del 08/11/2022) scaduto l'8/12/2022;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 16 dicembre 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 del dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "la Sapienza":

Prof. Dello Iorio Raffaele  
docente di II fascia, SSD BIO/11

Prof. Rodolfo Negri  
docente di I fascia, SSD BIO/11

Prof.ssa Sabrina Sabatini  
docente di II fascia, SSD BIO/11

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

Roma, 9.01.2023

Il Direttore del Dipartimento  
F.to Prof. Marco Oliverio