

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 coinvolti nello sviluppo del meristema radicale", 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: "Meccanismi molecolari coinvolti nell'adattamento della crescita radicale allo stress abiotico", da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
- VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi del progetto:
000301_PROGETTO_SAPIENZA_GRANDI_PROGETTI_2021_CUP_B85F210087500
05_SABATINI di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Sabrina Sabatini;
- VISTO il bando n. 25/2022 AR del 18/10/2022 (Repertorio n. 1134/2022 Prot. n. 0003949 del 18/10/2022-) scaduto il 18/11/2022;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 06 dicembre 2022 con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando,

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 I 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