

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";
- VISTO** il Decreto legge n. 215 del 30/12/2023 (Decreto Milleproroghe);
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" con la quale, nella riunione del 30.05.2024, è stata approvata l'attivazione della procedura di valutazione per l'attribuzione di un assegno di categoria B) – Tipologia I, dal titolo:  
" Valutazione del potenziale di conversione degli scarti di frantoio in fitovaccini tramite machine learning", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-02 – Fisiologia Vegetale - Settore scientifico disciplinare BIOS-02/A - Fisiologia vegetale), relativo al progetto di ricerca: "INWASTE: valorizzazione digitale e biotecnologica degli scarti di frantoio in immunostimolanti vegetali."
- VISTO** l'art. 15, comma 1, del decreto-legge 31 maggio 2024, n.71;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi:  
000301\_BETACOM\_SRL\_2024\_INWASTE\_PNRR\_M4C2\_FINANZIATONEXT\_GEN\_EU\_CUP\_B93D24000080004\_LIONETTI  
e  
000301\_AGROLIO\_SRL\_2024\_INWASTE\_PNRR\_M4C2\_FINANZIATONEXT\_GEN\_EU\_CUP\_B83D24000090004\_LIONETTI, di cui è responsabile scientifico il prof. Vincenzo Lionetti;
- VISTO** il bando n. 22/2024/AR del 4/09/2024 (D.D. n. 843/2024 Prot. n. 0003743 del 4/09/2024) scaduto il 4/10/2024;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 23/10/2024, 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 da:

**Simone Ferrari**

professore di I fascia, SSD BIOS-02/A - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

**Vincenzo Lionetti**

professore di II fascia, SSD BIOS-02/A - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

**Daniela Pontiggia**

Ricercatrice t.d., SSD BIOS-02/A - 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).

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Marco Oliverio