

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
E BIOTECNOLOGIE  
CHARLES DARWIN



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

### “Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU”

#### ATTESTAZIONE DI AVVENUTA VERIFICA DI ASSENZA DI SITUAZIONI DI CONFLITTO DI INTERESSE<sup>1</sup>

ai sensi del d.lgs. n. 165/2001, art. 53, co. 14 e per le finalità di cui al d.lgs. n. 33/2013, art. 15, co. 2

Con riferimento all'incarico per assegno di categoria B) – Tipologia I, per lo svolgimento dell'attività di ricerca “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”;

conferito a Gabriele Pecatelli, visti

- il *curriculum vitae* presentato dall'interessato;
- la dichiarazione resa ai sensi del d.lgs. n. 165/2001, art. 53, comma 14;
- la dichiarazione resa ai sensi del d. lgs n. 33/2013, art. 15, comma 1, lett. c)

#### SI ATTESTA

che non risultano, alla data di sottoscrizione della presente, situazioni attuali o potenziali di conflitto di interessi.

Il Direttore di Dipartimento  
Prof. Rodolfo Negri

Il Responsabile Amministrativo Delegato  
Paolo Valenti