

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

ATTESTAZIONE DI AVVENUTA VERIFICA DI ASSENZA DI SITUAZIONI DI CONFLITTO DI INTERESSE¹
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 "Ruolo di RNA non codificanti nel controllo del traffico intracellulare nei neuroni", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Gruppo scientifico disciplinare O5/BIOS-08 Settore scientifico disciplinare BIOS-08/A "Biologia molecolare", relativo al progetto di ricerca: "Assemblaggio e transizione di fase degli aggregati di complessi ribonucleoproteici nei neuroni: dalla fisiologia alla patologia"

conferito a Nicolò Salvi,

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. Marco Oliverio

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Paolo Valenti

Firmato digitalmente da

Marco Oliverio

Firmato digitalmente da: PAOLO VALENTI
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Certificate issued through
Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID) digital
identity, not usable to require other SPID digital identity
Data: 21/10/2024 15:29:56

Paolo Valenti

CN = Marco Oliverio
SerialNumber =
TINIT-LVRMRC64R31H5L1M
C = IT
Data e ora della firma:
22/10/2024 13:57:12