

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 SPESITA' E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

"Finanziato dall'Unione europea nell'ambito dell'iniziativa Next Generation EU (NGEU)"

ATTESTAZIONE DI AVVENUTA VERIFICA DI ASSENZA DI SITUAZIONI DI CONFLITTO DI INTERESSE

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 del rinnovo dell'incarico per assegno di ricerca di categoria B, tipologia II per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo "Isolamento di cellule T PDAC-specifiche e analisi dell'impatto dello stroma sull'efficacia delle cellule T PDAC-specifiche", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-02, Settore scientifico disciplinare MEDS-02/A "Patologia generale", relativo al Progetto di Ricerca "Analisi dettagliata del dialogo incrociato tra le cellule tumorali, i fibroblasti associati al tumore e i linfociti T nell'adenocarcinoma pancreatico duttale",

conferito a Martina Kunkl,

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
Dott. Paolo Valenti