

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

## NOTA INTEGRATIVA DOCUMENTAZIONE PROCEDURA 39/2023/AR

### **Il Direttore ed il Responsabile Amministrativo delegato del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"**

Dispongono che tutti i documenti relativi alla procedura n. 39/2023/AR (D.D. 1472/2023 Prot. n. 0005030 del 18/12/2023), compresi gli atti interni, si intendono integrati dalle seguenti informazioni comprensive di banner:

PRIN 2022 PNRR "Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU";

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2 investimento 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)";

Decreto Direttoriale n. 1409 del 14 settembre 2022, Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) da finanziare nell'ambito del PNRR;

Codice Progetto P2022Z7TEC "Improving ovarian cancer immunotherapy by the combination of Discoidin Domain Receptor 2 blockade and bispecific antibodies targeting CD28 and tumour-associated antigens" - CUP B53D23024560001.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Marco Oliverio

Il Responsabile Amministrativo Delegato  
Dott. Paolo Valenti