



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza

finanziati dall'Unione Europea - Next-GenerationEU -
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) -
MISSIONE 4 COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.1 Fondo per il
Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante
Interesse Nazionale (PRIN)

I SEGUENTI PROGETTI DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MOLECOLARI E NANOSISTEMI:

- «Data-driven discovery and control of multi-scale interacting artificial agent systems», COD. P2022JC95T, CUP: H53D23008920001, Responsabile: Dr. Alessandro Alla.

ABSTRACT

- Il principale obiettivo del progetto consiste nello sviluppare framework sostenibili e flessibili di nuova generazione per la modellazione data-driven, l'ottimizzazione e la simulazione di sistemi di agenti interagenti multi-scala di massima importanza nelle applicazioni industriali e nella vita socio-economica.
- The main goal of the project consists in developing sustainable and flexible next-generation frameworks for data-driven modelling, optimization, and simulation of multi-scale interacting agent systems of utmost importance in industrial applications and socio-economic life.

SOGGETTO ATTUATORE

Università Ca' Foscari Venezia
Dorsoduro, 3246
30123 Venezia

Obiettivo principale delle operazioni:
MISSIONE 4 COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.1