

REALIZZATO CON IL SOSTEGNO DI



**UNIONE EUROPEA**

Fondo europeo di sviluppo regionale



Regione  
Lombardia



POR FESR 2014-2020 / INNOVAZIONE E COMPETITIVITÀ

# Adaptive Suspension Control for Bicycle (ASC4B)

**Beneficiario** Politecnico di Milano

**Iniziativa realizzata nell'ambito dell'Asse I "Rafforzare la ricerca, lo sviluppo tecnologico e l'innovazione"**

**Obiettivo 1b.1 "Incremento dell'attività di innovazione delle imprese"**

**Azione 1.b.1.2 "Sostegno alla valorizzazione economica dell'innovazione attraverso la sperimentazione e l'adozione di soluzioni innovative nei processi, nei prodotti e nelle formule organizzative, nonché attraverso il finanziamento dell'industrializzazione dei risultati della ricerca"**

***Descrizione progetto: Sviluppo di un sistema di gestione intelligente delle sospensioni elettroniche per biciclette in grado di garantire il miglior comfort e le migliori prestazioni possibili in ogni situazione e su qualunque tipologia di terreno***



e-shock



POLITECNICO  
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA  
INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA



BERTONE