

#### BREVE DESCRIZIONE DELLA RICERCA DI MONITORAGGIO CIVICO

Per eseguire il monitoraggio ci recheremo all'UNIMOL e condurremo un'analisi dei dati raccolti intervistando i docenti interessati al progetto.

#### DATI DI CONTESTO

##### **COSTO PUBBLICO**

##### **MONITORATO:**

€650.000.00

##### **PAGAMENTI**

##### **MONITORATI:**

€ 402.921,63

##### **INIZIO PREVISTO:**

01/01/2023

##### **INIZIO EFFETTIVO:**

non disponibile

##### **FINE PREVISTA:**

31/12/2023

##### **FINE EFFETTIVA:**

non disponibile

#### PROGETTO E TEMA SCELTI SU OPENCOESIONE

##### **NOME:**

Realizzazione di un centro di eccellenza su data science e machine learning, applicata alla medicina e alla finanza

##### **TEMA:**

Ricerca e Innovazione

##### **PROGRAMMATORE:**

Presidenza del Consiglio dei Ministri

##### **ATTUATORE:**

Università degli Studi del Molise

##### **AMBITO DI PROGRAMMAZIONE:**

Fondo per lo Sviluppo e Coesione 2014-2020

##### **PROGRAMMA:**

CIS MOLISE

##### **ASSE TEMATICO FSC:**

Infrastrutture pubbliche, didattiche/universitarie, sociali e sanitarie

##### **SETTORE STRATEGICO FSC:**

Infrastrutture

#### PERSONE ESPERTE SUL TEMA COINVOLTE

Referente prof.ssa **SANTONE ANTONELLA**; docente di data science in medicina, informatica, intelligenza artificiale e tecniche di verifiche formale in ambito medico

#### FORMAT DI COMUNICAZIONE E STRATEGIA DI COINVOLGIMENTO

Per coinvolgere la comunità molisana, abbiamo pensato di scrivere un articolo sul giornale della regione "Il *Quotidiano del Molise*" dove andremo a informare la popolazione sul monitoraggio che stiamo conducendo riguardante il progetto "Realizzazione di un centro di eccellenza su data science e machine learning, applicata alla medicina ed alla finanza" istituito dall'Università degli Studi del Molise.

#### RICERCHE AGGIUNTIVE

Oltre a focalizzarci sul progetto scelto, ci siamo concentrati anche sulla sanità della nostra regione Molise, per cercare eventuali vantaggi che questo progetto può portare in essa.

#### VALORE PER LA COMUNITÀ

Data science e machine learning sono cruciali per il miglioramento dell'efficienza e dell'ottimizzazione dei processi in vari settori, come la sanità, le finanze e la produzione. Contribuiscono inoltre all'innovazione tecnologica consentendo lo sviluppo l'applicazioni intelligenti e automatizzate.