

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.