



## POR FESR CAMPANIA 2014/2020 - O.S. 1.1

Avviso pubblico per il sostegno alle imprese nella realizzazione di studi di fattibilità (Fase 1) e progetti di trasferimento tecnologico (Fase 2) coerenti con la RIS 3

### Progetto: "Quick&Smart" Fase2.

Decreto di Concessione 4 del 30/01/2019 - CUP B43D18000290007.

#### Sintesi del progetto

Il progetto viene presentato in forma associata:

- da 5 Microimprese che operano nel settore dei servizi evoluti in ambito turistico, della trasmissione dati tramite hotspot WiFi, alla elaborazione dei dati provenienti dai flussi prevalentemente turistici in determinati contesti target del progetto (aree costiere tra Napoli e Salerno, ma anche del resto d'Italia) per il monitoraggio dell'infrastruttura di trasmissione.
- a un ODR (Dipartimento di Matematica e Fisica e il Dipartimento di Ingegneria dell'Università della Campania "Luigi Vanvitelli") con ampie competenze nelle problematiche legate all'IoT e all'analisi di dati complessi e di grandi dimensioni, di dati provenienti da sensori e di dati web.

Avvio del progetto: 31 gennaio 2019

Chiusura prevista per le attività: luglio 2020

Capofila è la Connectivia srl.

La soluzione tecnologica che si intende sviluppare e industrializzare

Al centro del progetto di sviluppo e industrializzazione c'è la raccolta di dati, effettuata dal capofila Connectivia srl, prodotti dagli utenti del territorio target e finora utilizzati per analisi delle performance della rete dati (WiFi e cablata). Infatti il progetto intende arrivare alla produzione di prodotti e servizi, innovativi e originali per il proponente, finalizzati alla cura dell'utente (prevalentemente turisti) e a dare supporto ai gestori dei POI (Point of Interest: siti, strutture di accoglienza, eventi) sul territorio. A tal fine la raccolta di dati viene non solo integrata con altre informazioni contestualizzate sul territorio e originate da sistemi IoT distribuiti, ma anche analizzata con metodi statistici e di tipo sentiment per migliorare la comprensione dei flussi e dei comportamenti.