

**ABBRACCIAMO LE TUE IDEE  
SVILUPPIAMO I TUOI PROGETTI  
TI AIUTIAMO A CRESCERE**



Sede Legale e Amministrativa: VIA GAETANO FILANGIERI 110 - 80069 Vico Equense (NA) - Italy



## 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 hot-spot 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 tiposeniment per migliorare la comprensione dei flussi e dei comportamenti.



**WI2C S.R.L.**

P.Iva 08621711210

Numero Verde 800 03 64 56

info@wi2c.it - www.wi2c.it