

COMUNICATO STAMPA

Mappatura e analisi di best practice, alta formazione e networking sul trasferimento tecnologico: i due anni di risultati del progetto Ilonet

Tra i risultati raggiunti nei due anni del **progetto Ilonet**, c'è anche l'analisi di 15 best practice italiane, europee ed internazionali di networking tra uffici di trasferimento tecnologico (TTOs ex ILO), lo scambio di esperienze tra i partner del progetto e cicli di alta formazione. Questi e gli altri risultati raggiunti dal partenariato, che comprende **ARTI - Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione, Università di Patrasso (capofila), Università di Bari, Università Ionia e Università di Ioannina**, sono stati oggetto di discussione ed approfondimento dell'**evento finale del progetto** (finanziato nell'ambito del Programma Interreg Grecia-Italia 2014-2020) e tenutosi online lo scorso 19 novembre.

Obiettivo del progetto Ilonet è stato sostenere università ed enti di ricerca nella creazione di nuove politiche, prodotti e servizi per il trasferimento tecnologico, con lo scopo di migliorare il collegamento tra ricerca e impresa. Durante l'evento sono state quindi presentate le iniziative svolte dalle Università coinvolte nel progetto (**Patrasso, Bari, Ionia, Ioannina**), nonché le esperienze di **ARTI**, della **Rete per la Valorizzazione della Ricerca NETVAL** e della **Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa** nel settore del trasferimento tecnologico e il punto di vista dei referenti del **Programma Interreg Grecia – Italia**.

Tra queste, particolare rilevanza hanno avuto la **mappatura di 5 strutture di trasferimento tecnologico nella Regione Puglia e 6 in Grecia** (3 in Western Greece, 2 nell'Epiro e una nella regione delle Isole Ionie); l'organizzazione di **4 meeting nelle regioni partner di progetto** per il confronto tra tutti gli uffici di trasferimento tecnologico universitari, oltre che di **3 cross border meeting di scambio** tra stakeholders italiani e greci su modelli, servizi e collaborazioni tra gli stessi uffici. Per implementare anche la formazione sul trasferimento tecnologico si sono tenuti, inoltre, un **corso di 40 ore per manager delle strutture interessate** (suddiviso in 10 moduli) ed **uno per 85 dottorandi e ricercatori** (suddiviso in 5 moduli). È stato infine progettato e messo online un **sito web con annessa piattaforma** di condivisione di dati e informazioni sui TTO.

Ma si è parlato anche di futuro della prossima programmazione comunitaria nella cooperazione tra Italia e Grecia, che porrà ancora più attenzione alle politiche del sociale, della formazione e ai big data per pianificare le attività. E intanto i partner di Ilonet pensano già ad una seconda edizione del progetto.

Info sul progetto: interreg-ilonet.eu/

Bari, 20 novembre 2020

**Interreg
Greece-Italy**
European Regional Development Fund



ILONET

ARTI – Agenzia Regionale per la Tecnologia e l’Innovazione

Servizio Relazioni Esterne e Comunicazione +39 080 96.74.217- 219 comunicazione@arti.puglia.it

Regione Puglia - Responsabile della comunicazione del Segretariato Congiunto Programma Grecia-Italia

Carmela Sfregola press@greece-italy.eu

www.greece-italy.eu

Il Programma Interreg V-A Grecia-Italia 2014-2020, con una dotazione finanziaria di euro 123.176.896, è un programma bilaterale di cooperazione transfrontaliera, co-finanziato per 85% dall’Unione Europea attraverso il Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) e dai due stati membri (Italia e Grecia) con una quota nazionale del 15%. Il Programma ha come obiettivo principale la definizione di una strategia di crescita transfrontaliera tra la Puglia e la Grecia, finalizzata allo sviluppo di un’economia dinamica basata su sistemi smart, sostenibili e inclusivi per migliorare la qualità della vita dei cittadini di queste regioni.