



Innovation Procurement Living Lab italiano del Progetto PPI4MED

Giornata di lancio
18 Marzo 2021 h. 10,00 - 12,45
Webinar online

I Centri Pubblici di Ricerca sono sempre più chiamati a favorire i processi di innovazione, il trasferimento di know-how e lo sviluppo di brevetti in un'ottica di internazionalizzazione della ricerca e dei suoi risultati.

La creazione di Living Lab nazionali in Spagna, Italia, Egitto, Giordania e Tunisia mira a favorire l'utilizzo del *Public Procurement of Innovation* (PPI) come strumento a beneficio della competitività e lo sviluppo di nuove relazioni tra pubblico e privato.

L'iniziativa è una delle azioni del progetto PPI4MED (Technological transfer and commercialization of public research results through PPI in the Mediterranean region), finanziato nell'ambito del programma *European Neighbourhood Instrument for Cross-Border Cooperation in the Mediterranean area* (ENI CBC Med) e coordinato dal *Consejo Superior de Investigaciones Científicas* (CSIC).

L'obiettivo è quello di creare un "tavolo" di confronto e di lavoro ove i centri nazionali di ricerca e il settore privato possano partecipare alla co-creazione e allo sviluppo di nuovi processi e prodotti in settori prioritari per lo sviluppo dell'economia mediterranea, tra i quali:

- Ambiente e Trattamento dei rifiuti
- Gestione delle risorse idriche
- Efficienza energetica; ICT
- Salute e soluzioni post COVID.

La giornata di lancio del Living Lab nazionale PPI4MED vuole essere quindi l'inizio di nuovi paradigmi di relazione pubblico-privato che possano contribuire a valorizzare ulteriormente la ricerca e lo sviluppo tecnologico.

L'evento si terrà in lingua italiana via web. La partecipazione è gratuita, previa registrazione alla piattaforma GoToWebinar al seguente link: <https://register.gotowebinar.com/register/2969360205951225359>

Il link al quale collegarsi il 18 marzo sarà inviato via e-mail solo agli utenti registrati.



Programma

	Moderator: Francesco S. Donadio , CNR-UREI, PPI4MED partner
10:00-10:30	Opening Session Lucio d'Alessandro , Vice-President, Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) Anna Maria Catte , Director-General, ENI CBC Programme Managing Authority, Regione Autonoma della Sardegna Ana Castro , Deputy Vice-President for Knowledge Transfer of CSIC, PPI4MED Project Coordinator (English) Virginia Coda Nunziante , Head of CNR Unit for European and International Relations (UREI)
10:30-10:40	Innovation & Living Lab in the Mediterranean Area Marilena Rossano , CNR UREI, PPI4MED Project Manager
10:40-12:00	Round Table: Who's who in the Italian Living Lab 4 Innovation Moderator: Barbara Angelini , CNR Technology Transfer Unit, PPI4MED Italian Living Lab Coordinator Participants: Gianluigi Consoli , Head of Office VIII - DG for Research Coordination, Promotion and Valorization, Italian Ministry of University and Research Giuseppe Salonia , Responsible Innovation and Industrial Property Service - UNIONCAMERE Gaetano Coletta , Head of Offerings and Valorisation Office at ENEA - Innovation and Development Directorate Paolo De Stefanis , CEO Day one srl Francesco Marcolini , CEO Green Hill Advisory Antonio Romeo , Director DINTEC Roberto Dal Bosco , Chief Technology Scout Officer - Fondazione Emblema Federico Feroci , Partner Bernoni & Partner Sesto Viticoli , Vice-President AIRI Paolo Di Bartolomei , General Director Fondazione COTEC
12:00-12:30	PPI success stories Paolo Ciccio , CNR-Istituto per i Sistemi Biologici, "A joint Facility to test the performances of systems for cleaning indoor air environments" Nicoletta Corbi , CNR-Istituto di Biologia e Patologia Molecolari, "Artificial Genes at Work" Mario Malinconico , CNR-Istituto Polimeri, Compositi e Biomateriali, "Sustainable Plasticulture: an innovation case from Lab to Industry"
12:30-12:45	Conclusions

Comunicazioni e informazioni:

Francesco Donadio, CNR-UREI, PPI4MED Communication Manager, e-mail: francesco.donadio@cnr.it

Segreteria Organizzativa:

Cecilia Lalle, CNR-UREI, PPI4MED Tech, e-mail: cecilia.lalle@cnr.it