



C O D A U

Convegno dei Direttori generali
delle Amministrazioni Universitarie

Gruppo di lavoro Ricerca e terza Missione

Coordinatore: Laura Fulci-Dirigente dell'Area Ricerca del Politecnico di Torino

Discussant: Massimo Carpinelli - Rettore dell'Università degli studi di Sassari

28/09/2018

www.codau.it

Survey progetti di innovazione

Raccolta di 20 progetti di Innovazione relativi a Ricerca e terza missione presentati da 14 Atenei italiani

1) Sapienza Università di Roma

Sapienza Academy

2) SISSA Trieste

Progetto PhD4PMI

3) Università Ca' Foscari Venezia

Research for Global Challenges

4) Università degli Studi dell'Aquila

Innovating City Planning Through Information and Communication Technology

5) Università degli Studi di Bergamo

University for Innovation Upgrade the Transfer (U4I)

6) Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale

Database progetti competitivi -Settore Ricerca

Newsletter della Ricerca – Settore Ricerca

Osservatorio sulla gestione dell'innovazione aperta (Open Innovation) delle imprese del Lazio Meridionale

7) Università degli Studi di Macerata

Laboratorio Umanistico per la Creatività e l'Innovazione (LUCI)

CreaHUB atelier di idee per imprese culturali e creative

The Wine Lab

8) Università degli Studi di Milano

- Piano per il potenziamento dei servizi di supporto per i progetti europei: Officina Horizon 2020

- UNITECH - Piattaforme tecnologiche di Ateneo

9) Università degli Studi di Milano Bicocca

University for Innovation

10) Università degli Studi di Padova

Iniziativa a supporto della partecipazione alle Marie Skłodowska- Curie Actions Individual Fellowships

11) Università degli Studi di Palermo

Palermo Città Universitaria

12) Università degli Studi di Pavia

University for Innovation Upgrade the Transfer (U4I)

13) Università degli Studi di Trieste

- Modello Trieste – Servizi integrati di supporto alla ricerca

- Progetto Trieste città della conoscenza

- Sicurezza all'estero di Docenti e Ricercatori

14) Università di Roma Tor Vergata

ContaminAction

1. Accesso a finanziamenti esterni
2. Trasferimento tecnologico: interazione con l'esterno a fini commerciali
3. Public engagement e dialogo con il territorio: interazione con la società a fini culturali

- Azioni su aspetti organizzativi: team di supporto alla ricerca, multidisciplinarietà, cross-fertilization tra discipline diverse, servizi integrati, research facilitators
- Azioni su aspetti di comunicazione
- Azioni sulle infrastrutture digitali: database interrogabili, piattaforme

- Modelli di dialogo con imprese e PMI
- Contaminazione tra mondi diversi, nuovi ambienti di collaborazione tra università e imprese per rispondere a bisogni concreti
- Diffusione della cultura della valorizzazione della proprietà intellettuale e dell'imprenditorialità
- Sviluppo di competenze e conoscenze per promuovere l'ingresso nel mondo del lavoro

- Impatto sociale della ricerca
- Cultura scientifica parte dell'identità territoriale
- Living labs
- Facilitare le relazioni tra istituzioni territoriali
- Azioni per stimolare lo sviluppo del territorio

FORZE TRAINANTI

- Commitment dell'Ateneo
- Esistenza di competenze qualificate ed infrastrutture
- Approccio sistemico e trasversale
- Cultura manageriale

OPPORTUNITA'

- Fare rete con attori diversi e a più livelli
- Benchmark dei progetti
- Rafforzare l'internazionalizzazione

FORZE FRENANTI

- Componenti culturali: resistenza al cambiamento, mancanza conoscenze tecniche specifiche e di incentivi
- Componenti organizzative: difficoltà di raggiungere e coinvolgere il target
- Componenti tecniche: risorse, strutture

MINACCE

- Contesto: Diminuzione delle risorse e aumento della competitività
- Componenti culturali: trascurare il potenziale di alcune opportunità, mancanza di azioni di sistema

1. Public engagement e dialogo con il territorio: **Palermo Città Universitaria**
1. Trasferimento tecnologico: **University for Innovation**
2. Accesso a finanziamenti esterni: **Research for Global Challenges**

- Quali modelli organizzativi per le attività di supporto alla ricerca e al trasferimento tecnologico? Quali competenze?
- Interdisciplinarietà: forza trainante? Quali freni?
- In che modo l'università può diventare volano dello sviluppo del territorio?