



**Regione Umbria**

Giunta Regionale

**STRATEGIA DI RICERCA E INNOVAZIONE PER LA SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE DELLA  
REGIONE UMBRIA  
Resoconto SEMINARIO ON LINE RIS3  
AREA DI SPECIALIZZAZIONE SALUTE  
10 GIUGNO 2020**

PRESENTI		
1	Carlo Cipiciani	Regione Umbria - Direzione regionale Risorse, Programmazione, Cultura e Turismo
2	Luigi Rossetti	Regione Umbria - Direzione regionale sviluppo economico, agricoltura, lavoro, istruzione, agenda digitale
3	Claudio Tiriduzzi	Regione Umbria – Servizio Affari europei, programmazione, indirizzo, monitoraggio e controllo FESR
4	Bruno Checcucci	Istituto Nazionale Fisica Nucleare
5	Gabriele Cruciani	UNIPG – Delegato del Rettore per il Settore terza missione - Dipartimento Chimica
6	Francesco Galli	UNIPG - Dipartimento di Scienze farmaceutiche
7	Giovanni Trombetta	EHT
8	Roberto Pellicciari	Tes Pharma Srl
9	Massimiliano Passerini	ALS srl Gianluigi Angelantoni
10	Sara Tortorella	MOlecular Horizon srl
11	Tiziano	DIA METRA SRL
12	Fabio Faltoni	Kell Srl
13	Maria Gozzi	MICRA
14	Gianluigi Angelantoni	ALS srl Gianluigi Angelantoni
15	Mariano Gattafoni	BTREE
16	Roberto Palazzetti	Osmosit/Nexus
17	Simone Ferlin	Sterling SPa
18	Antonietta Petetti	Regione Umbria_ coordinatrice progetto INTERREG
19	Ciro Becchetti	Regione Umbria
20	Elisabetta Boncio	Sviluppumbria
21	Matteo Bartolini	CIA Umbria
22	Federico Fiorucci	Confcommercio Umbria
23	Luca Angelini	Confindustria Umbria
24	Manuela Crescini	RTI Resco-E&Y – Assistenza tecnica POR FESR 2014-2020
25	Ilaria Trovati	RTI Resco-E&Y – Assistenza tecnica POR FESR 2014-2020



## Regione Umbria

Giunta Regionale

Il Dirigente **Claudio Tiriduzzi** ringrazia i presenti e introduce il metodo di lavoro previsto per il seminario RIS3 -realizzato on line a causa dell'emergenza COVID-19 - caratterizzato da una prima fase di presentazione delle principali tematiche legate all'area di specializzazione "Salute" e poi da un dibattito finale. Ricorda che la scelta di organizzare il primo seminario relativo all'area di specializzazione "SALUTE" è legata principalmente all'emergenza COVID 19 e anche al fatto che la riprogrammazione del POR, prevede, secondo la recente proposta di modifica regolamentare, la possibilità di concentrare più risorse a favore della ricerca e innovazione nel settore sanitario.

Il Direttore **Carlo Cipiciani**, Direzione regionale Risorse, Programmazione, Cultura e Turismo, sottolinea l'importanza del coinvolgimento delle imprese e dell'Università nella



programmazione delle risorse UE per il periodo post 2020. Nel periodo 2021-2027 gli investimenti dell'UE saranno orientati su cinque obiettivi principali, in particolare sottolinea che gli investimenti per lo sviluppo regionale legati alla Ricerca e all'innovazione, cioè all'obiettivo tematico 1 "Un'Europa più intelligente", riguarderanno il 45% delle risorse totali FESR

Prende la parola il Prof. **Gabriele Cruciani**, Delegato del Rettore dell'Università degli Studi di Perugia per il Settore Terza Missione, il quale conferma quanto detto e evidenzia che nell'ambito della Terza Missione l'Università degli Studi di Perugia, attraverso l'Ufficio Terza Missione, offre alle imprese strumenti di scambio di competenze tra il mondo imprenditoriale e della ricerca, enti ed operatori pubblici e privati. L'intento è quello di rendere disponibile per il sistema industriale il know how informativo e le competenze per la ricerca. I lavori del seminario proseguono con le presentazioni del Prof. Galli e del Dott. Bruno Checcucci ( si rimanda alle slide allegate).

La seconda parte del seminario ha visto la partecipazione attiva dei partecipanti, i quali sono stati invitati ad esporre i loro punti di vista in merito alle analisi e alle proposte emerse dai lavori svolti dai due relatori, raccontare esperienze e proporre suggerimenti in vista del processo di aggiornamento della RIS3 dell'Umbria. Gli imprenditori e gli altri soggetti facenti parte del seminario hanno considerato la partecipazione un'ottima opportunità per poter interloquire direttamente con l'amministrazione e con gli altri stakeholder presenti. Di seguito le principali conclusioni emerse dai lavori del seminario "SALUTE".

### **Gianluigi Angelantoni ( ANGELANTONI):**

- Esprime interesse per il progetto presentato CURI che rappresenta un importante opportunità per attrarre 1) ricercatori 2) laboratori 3) incrementare start up e spin off.
- Concorda sul fatto che in Umbria manchino iniziative e interazione virtuosa tra mondo imprenditoriale e centri di ricerca. Apprezza lo sforzo e spera in una sempre più ampia collaborazione e partecipazione tra mondo della ricerca e dell'impresa, soprattutto in un settore come quello legato alla scienza della vita e salute. E' necessario che si crei un punto di incontro tra le idee e le esperienze, tra la ricerca e l'industrializzazione dei risultati della ricerca;
- Settori che l'azienda guarda con maggiore interesse sono medicina rigenerativa, Drug Discovery e Digital Health;



## Regione Umbria

Giunta Regionale

**Mariano Gattafoni (BTREE):** Condivide quanto detto dai relatori e sottolinea i seguenti aspetti:

- Digital Health, medicina rigenerativa e Drug Discovery rappresentano sfide che non possono essere affrontate singolarmente ma è necessario un cambio di passo;
- Occorre avere un approccio coeso e creare una struttura stabile attorno cui sviluppare rapporti e aggregazione. Un progetto trainante, comune determina sviluppo del territorio: porterà le imprese a creare modelli, avere a disposizione stakeholder e risolvere problemi sul territorio.

**Roberto Palazzetti (ASSINTEL UMBRIA):**

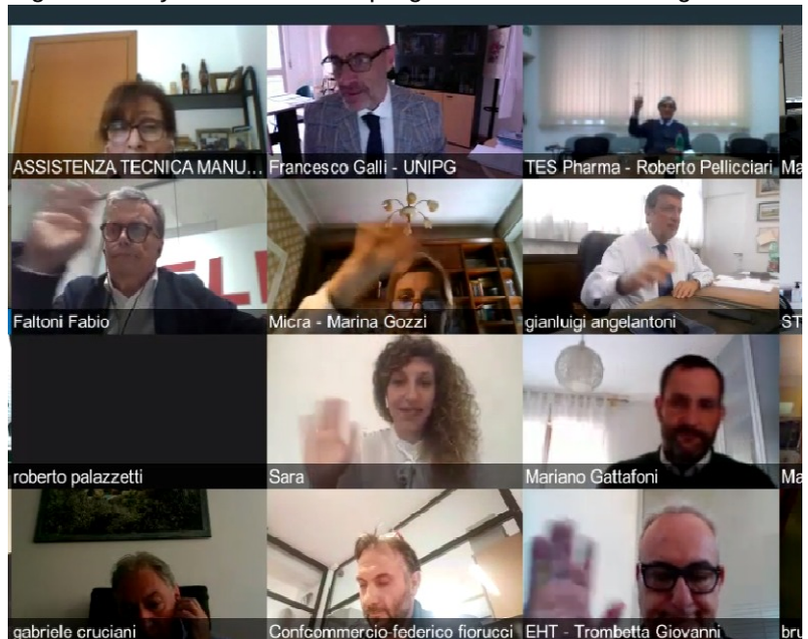
Condivide le proposte avanzate dai due relatori ed esprime i due seguenti concetti:

- Disponibilità a collaborare ai tavoli regionali portando la propria esperienza legata all'assistenza alle imprese nel passaggio verso la digitalizzazione.
- Digitalizzazione multidisciplinarietà e collaborazione rappresentano ormai elementi fondamentali e trasversali da porre come basi di qualunque processo legato allo sviluppo del territorio.

**Simone Ferlin (STERLING PHARMA),**

Condivide quanto proposto dai relatori in merito alle traiettorie RIS3. In particolare l'attività della Sterling è molto legata alla tematica proposta della Drug Discovery: E' in corso un progetto di ricerca oncologica che riguarda lo sviluppo di nuovi farmaci in ambito oncologico in Umbria

Esprime soddisfazione in merito alla partecipazione al bando per i progetti complessi di ricerca e di sviluppo che ha permesso alla sua azienda di partecipare alla realizzazione di un notevole progetto di rete di impresa relativo alla formazione di un cluster di biologia molecolare che ha visto il coinvolgimento dell'azienda Sterling assieme all'Università degli Studi di Perugia (Molecular Horizon) e alle aziende del settore (Thes Pharma e Dompe, con sede in Abruzzo). La partecipazione al bando regionale ha rappresentato un'opportunità per lo sviluppo di ulteriori collaborazioni e sinergie con altri enti e aziende legate. Negli ultimi anni l'azienda ha assunto 38 nuovi ricercatori e analisti.



**Fabio Faltoni (Kell srl)**

In merito a quanto proposto sottolinea la necessità per la prossima programmazione di:

- Supportare le Piccole e medie imprese ad affrontare le interessanti sfide proposte soprattutto legate allo sviluppo delle tecnologie omiche.
- Massima attenzione alla certificazione dei dispositivi DPI e dispositivi medici informatici

**Sara Tortorella (Molecular Horizon):**

La Molecular Horizon rappresenta una buona pratica del processo di collaborazione tra mondo della ricerca e impresa. Condivide l'importanza di mettere a sistema le competenze attorno a progetti comuni. L'azienda è una start up innovativa creata nel 2017 che sviluppa progetti in rete di imprese legati a tematiche quali Drug Discovery, Scienze Omiche e Medicina personalizzata.

**Roberto Pellicciari (THES PHARMA)**

Condivide quanto esposto dai relatori. In particolare:

- Sottolinea che i cluster debbano fare sia innovazione che prodotto. Ad esempio se si parla di EARLY DRUG DISCOVERY: la prima fase (per l'appunto *early*) deve essere caratterizzata dalla ricerca ma nella seconda fase la ricerca deve generare profitto, che in questo ambito, significa assumere ricercatori, migliorare i laboratori e sostenere le start up e gli spin off nel lungo periodo.



## Regione Umbria

Giunta Regionale

- Ribadisce l'importanza di sviluppare progetti di rete e in cooperazione tra mondo della ricerca e impresa, come il bando per i progetti complessi di ricerca e di sviluppo che ha portato alla formazione del cluster di biologia molecolare.

### **Marina Gozzi (MICRA)**

- Rappresenta un'azienda di servizi ICT che ha sviluppato una suite di prodotti per la sanità.
- Molto interessata e favorevole a collaborare con imprese e università soprattutto per quanto riguarda lo sviluppo delle applicazioni tecnologiche legate alla medicina predittiva

### **Massimiliano Passerini (Angelantoni Life Sciences):**

In merito a quanto proposto dai relatori, sottolinea l'importanza di avere una autonomia nazionale per quanto concerne la produzione di sostanze e farmaci essenziali. La situazione attuale e l'emergenza in corso legata alla pandemia COVID-19 ha dimostrato che siamo molto distanti da questa situazione

Claudio Tiriduzzi ringrazia i partecipanti e introduce la Dott.ssa **Antonietta Petetti**, che presenta il progetto INTERREG, cui la regione Umbria partecipa come partner, dal titolo «Beyond EDP» PROJECT\_ Migliorare l'efficacia delle Strategie di specializzazione intelligente (RIS3) attraverso la gestione del processo di scoperta imprenditoriale (EDP). L'obiettivo principale del progetto è quello di migliorare la gestione delle strategie di specializzazione intelligente e adattare le politiche pubbliche di ricerca, sviluppo e innovazione alle esigenze delle imprese locali, attraverso una metodologia e pratiche rilevanti, basate sul processo di scoperta imprenditoriale (EDP). La metodologia utilizzata durante i lavori del seminario della RIS3 è stata presentata ai partner del Progetto quale pratica legata al processo di scoperta imprenditoriale. **A tal proposito si precisa che allegato al verbale è presente un questionario che si richiede di compilare per avere feedback utili per la fase di implementazione del progetto.**

Infine Tiriduzzi ricorda ai partecipanti che il secondo incontro del seminario si terrà possibilmente entro la fine dell'estate. Ricorda inoltre che per la fase di programmazione 2021-2027 uno dei requisiti richiesti dalla condizione abilitante per la futura RIS3 è quello che prevede l'esistenza di *un'istituzione o di un organismo regionale/nazionale competente, responsabile della gestione della strategia di specializzazione intelligente*. Per il prossimo periodo di programmazione verrà dunque individuato uno Steering Committee responsabile dell'attuazione della RIS3, che sarà istituzionalizzato e reso più cogente tramite Delibera della Giunta. L'incontro si conclude alle ore 13.00