



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

Reg. delib. n. 2067

Prot. n.

VERBALE DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA PROVINCIALE

OGGETTO:

Adesione al Cluster Tecnologico Nazionale SPRING- Cluster Tecnologico Nazionale della Chimica Verde

Il giorno **19 Ottobre 2018** ad ore **09:50** nella sala delle Sedute
in seguito a convocazione disposta con avviso agli assessori, si è riunita

LA GIUNTA PROVINCIALE

sotto la presidenza del

VICEPRESIDENTE

ALESSANDRO OLIVI

Presenti:

ASSESSORE

MICHELE DALLAPICCOLA

SARA FERRARI

MAURO GILMOZZI

TIZIANO MELLARINI

LUCA ZENI

Assenti:

PRESIDENTE

UGO ROSSI

Assiste:

IL DIRIGENTE

ENRICO MENAPACE

Il Presidente, constatato il numero legale degli intervenuti, dichiara aperta la seduta

La relatrice comunica:

con deliberazione della Giunta Provinciale n. 1053 del 30 giugno 2014 e s.m., la Provincia autonoma di Trento ha approvato la propria smart specialisation, individuando quattro aree di specializzazione coincidenti con Meccatronica, Qualità della Vita, Energia e Ambiente e Agrifood. Questi settori rispondono da un lato alla volontà di valorizzare la competitività e la specificità del sistema produttivo e tecnico scientifico trentino e dall'altro, a quella di promuovere lo sviluppo sostenibile.

Con deliberazione della Giunta Provinciale n. 1229 di data 20 luglio 2015 e s.m.i., è stato approvato il Programma pluriennale della ricerca (PPR) per la XV Legislatura, così come previsto dall'articolo 18 della legge provinciale 2 agosto 2005, n. 14. In particolare, il Programma pluriennale della ricerca è inteso come uno strumento di orientamento e di visione, che contribuisce a coordinare in modo verticale l'operato degli enti di ricerca trentini con le strategie nazionali, europee e internazionali e, in modo orizzontale, a definire il ruolo dei diversi attori pubblici e privati.

All'interno del Programma Pluriennale della Ricerca, la partecipazione attiva ai Cluster Tecnologici Nazionali (CTN) risulta come un obiettivo centrale per il sistema trentino della ricerca e innovazione. Il PPR per la XV Legislatura presenta inoltre una forte sinergia con la strategia di specializzazione intelligente, ed in particolare identifica in modo coerente e sinergico gli ambiti trainanti l'innovazione dell'economia locale che si ritrovano nella Smart Specialisation Strategy del territorio, declinando ulteriormente le quattro aree di specializzazione tramite sette direttrici specifiche:

- a. area Meccatronica nella direttrice "Fabbrica Intelligente";
- b. area Agrifood nella direttrice "Agrifood, sicurezza alimentare e agricoltura sostenibile";
- c. area Energia e Ambiente nella direttrice "Ambiente e Clima, Energia e Fonti Rinnovabili";
- d. area Qualità della Vita nelle quattro direttrici "Salute", "Scienze Umane e Sociali", "Smart Cities and Communities", "Turismo e Patrimonio Culturale".

I due documenti, pur avendo diversi punti di contatto, convergenza e sinergia, non si sovrappongono tra di loro, ma si collocano in modo sinergico nelle diverse fasi della filiera ricerca-innovazione-mercato, cercando anche di porre rimedio alla principale carenza del sistema trentino della ricerca. Mentre infatti il PPR si concentra principalmente sulla prima fase della filiera, il focus principale della Smart Specialisation Strategy sono invece le politiche per la ricerca industriale, l'innovazione e l'applicazione ed il trasferimento dei risultati della ricerca al territorio in un'ottica di medio-lungo periodo, all'interno di una logica di integrazione con le politiche della ricerca e dell'innovazione esistenti a livello nazionale ed europeo.

Con la deliberazione della Giunta provinciale n. 525 di data 8 aprile 2016 si confermava la partecipazione della Provincia autonoma di Trento ai Cluster Tecnologici Nazionali "Tecnologie per gli ambienti di vita" e "Tecnologie per le Smart Communities", già sottoscritta con la firma dell'Accordo Multiregioni e si aderiva ad altri due Cluster Tecnologici Nazionali "Fabbrica Intelligente" e "Cluster Agrifood Nazionale".

Con la deliberazione della Giunta provinciale n. 2179 di data 2 dicembre 2016 è stata deliberata l'adesione ai Cluster Tecnologici Nazionali "Tecnologie per il Patrimonio culturale" ed "Energia".

Considerata la mission del cluster di incoraggiare lo sviluppo delle bioindustrie in Italia attraverso un approccio olistico all'innovazione, volto a rilanciare la chimica italiana sotto il segno della sostenibilità ambientale, sociale ed economica; nonché l'attenzione a stimolare la ricerca e gli investimenti in nuove tecnologie nel settore della Bioeconomia, in costante dialogo con gli attori del territorio.

Considerati i risultati ottenuti in questi ambiti dalla Fondazione Mach e anche dall'Università di Trento, nonché le particolari caratteristiche dell'economia trentina e le sensibilità rispetto ai temi del cluster.

Considerando che al fine di facilitare il regolare confronto reciproco, è stato istituito tra i rappresentanti delle Regioni e SPRING un **Tavolo Permanente** che si propone come piattaforma comune, ai fini di definire posizioni condivise e coordinate e possibili linee di intervento in materia di innovazione tecnologica, collaborazione interregionale, politiche e strategie di sviluppo, nonché accesso a programmi regionali o multi regionali cofinanziati a livello nazionale e che rientrano in una strategia italiana unitaria, condivisione di strumenti e casi studio di eccellenza, attività di formazione e incentivo all'occupazione locale nel settore Green Jobs.

Tutto ciò premesso,

LA GIUNTA PROVINCIALE

- udita la relazione;
- visti gli atti citati in premessa;
- vista la legge provinciale 2 agosto 2005, n. 14;
- vista la strategia di specializzazione intelligente della Provincia autonoma di Trento, approvata con deliberazione della Giunta Provinciale n. 1053 del 30 giugno 2014 e s.m.i.;
- visto il Programma Pluriennale della Ricerca per la XV Legislatura, approvato con deliberazione della Giunta Provinciale n. 1229 di data 20 luglio 2015 e s.m.i.;

a voti unanimi espressi nelle forme di legge

DELIBERA

1. di confermare l'importanza della partecipazione della Provincia autonoma di Trento al Cluster Tecnologico Nazionale SPRING - Cluster Tecnologico Nazionale della Chimica Verde, coerenti con la Strategia di specializzazione intelligente della Provincia Autonoma di Trento, approvata con deliberazione della Giunta provinciale di data 30 giugno 2014, n. 1053, e con il Programma pluriennale della ricerca per la XV legislatura, approvato con deliberazione della Giunta provinciale di data 20 luglio 2015, n. 1229 e s.m.i.;
2. di dare mandato al Servizio Istruzione e Formazione del secondo grado, Università e Ricerca di gestire l'iter di adesione;
3. di dare atto che l'adesione da parte della Provincia autonoma di Trento al Cluster non prevede impegni di spesa a carico del bilancio provinciale.

Adunanza chiusa ad ore 10:30

Verbale letto, approvato e sottoscritto.

Non sono presenti allegati parte integrante

IL VICE PRESIDENTE
Alessandro Olivi

IL DIRIGENTE
Enrico Menapace