

Condividere esperienze su finanziamenti per l'innovazione

8° riunione del gruppo di lavoro interregionale e visita al Brightland Campus Greenport Venlo

Il 21 e il 22 febbraio, i partner di S3Chem si sono incontrati per l'ottava riunione dei partner S3Chem che si è tenuta a Venlo (NL). Durante la riunione del gruppo di lavoro interregionale i partecipanti hanno avuto l'opportunità di presentare i risultati preliminari delle loro analisi tematiche sulle misure e gli strumenti di finanziamento del FESR nel quadro delle strategie di innovazione regionale (RIS). In particolare, i partner del progetto hanno discusso lo stato attuale dell'attuazione degli strumenti di finanziamento e il modo in cui i progetti di innovazione relativi alla chimica e alla bioeconomia sono sostenuti nel quadro del FESR. Inoltre, nel quarto studio tematico, i partner analizzano gli obiettivi di finanziamento e l'obiettivo tematico dei finanziamenti, delle norme di ammissibilità e dei tassi di finanziamento. Inoltre, le esperienze riguardanti l'implementazione della procedura di sviluppo delle applicazioni, la fase di implementazione, la procedura di reporting e il finanziamento sono rivelate attraverso interviste con i beneficiari (aziende e organizzazioni di ricerca) e le autorità di gestione al fine di identificare i punti di forza e di debolezza degli strumenti di finanziamento. Per completare le analisi, i partner traggono conclusioni e formulano raccomandazioni basate sui punti di forza e di debolezza identificati dello strumento di finanziamento e descrivono le esigenze di miglioramento. Infine, le aspettative di imparare dalle altre regioni nel processo di apprendimento interregionale nell'ambito del progetto S3Chem sono state scambiate da ogni regione partner durante l'incontro. Altre questioni affrontate durante l'incontro sono state l'organizzazione e la gestione dei progetti, nonché le attività di comunicazione e divulgazione.



Visita del sito al Brightlands Campus Greenport Venlo

Il 22 febbraio 2018, i partner del progetto e le parti interessate delle Asturie e della Catalogna hanno visitato il Brightlands Campus Greenport Venlo e ascoltato un'interessante presentazione sugli sviluppi nazionali in chimica e le implicazioni per la situazione del Limburgo dal Prof. Dr. Emmo Meijer (ex CTO di DSM e prestanome di Topsector nazionale) e hanno conosciuto il Bio Treat Center che è stato presentato da Patrick Lemmens (Innovation Broker e Business Developer presso BTC). Inoltre, i partecipanti hanno avuto l'opportunità di fare una visita guidata a VillaFlora



che ospita numerose strutture di ricerca e sviluppo e laboratori, siti di test degli incubatori (incluso un laboratorio di cucina) e possibilità di formazione utilizzate da ricercatori, studenti, imprenditori interni e fuori dalla regione. Il Brightlands Campus Greenport Venlo è uno dei quattro campus di Brightlands situati a Limburg, specializzati in materiali a base biologica, servizi intelligenti e salute. Al Brightlands Campus Greenport Venlo, l'attenzione è rivolta al cibo e alla nutrizione sana. Gli innovatori del mondo degli affari, della scienza e dell'istruzione lavorano insieme su innovazioni nell'alimentazione sana, nell'allevamento e nella coltivazione di piante, materie prime alternative e fonti alimentari. Pertanto, contribuiscono a trovare soluzioni innovative nelle sfide globali come la sicurezza alimentare, e alimenti sani e sostenibili.

Maggiori informazioni sul Campus di Brightlands [qui](#).

Strumenti di finanziamento dell'innovazione del FESR a Limburg

Lo strumento principale per il finanziamento dell'innovazione a Limburgo è il programma operativo Paesi Bassi meridionali 2014-2020 (OPZuid), asse prioritario "Aumentare l'intensità della ricerca e dell'innovazione nelle PMI e migliorare la loro diffusione dell'innovazione". Ma poiché



Limburgo è una Regione di confine (2/3 del suo confine è con i paesi limitrofi), anche i programmi Interreg-VA in cui il Limburgo partecipa sono importanti.

Con OPZuid, la regione dei Paesi Bassi meridionali, costituita dalle province di Zeeland, Brabante settentrionale e Limburgo, mira a rafforzare il suo potenziale per la ricerca e l'innovazione sostenendo al tempo stesso il passaggio a un'economia efficiente sotto il profilo delle risorse e a basse emissioni di carbonio. Il budget totale per l'OP Zuid 2014-2020 è fissato in € 321.591.238 con un contributo FESR totale di € 113.627.056. Il tasso di finanziamento del FESR in generale è del 35% e non esiste un importo massimo di finanziamento formale. Tuttavia, il volume di un progetto è certamente un problema in termini di rapporto qualità-prezzo per la parte richiesta del budget del programma.

Il programma utilizza inviti tematici a presentare proposte per la selezione dei progetti da finanziare. Una parte dell'importo totale del FESR è assegnato a ciascuna chiamata. Non ci sono budget specifici assegnati a specifici settori top. Pertanto, le proposte di progetti del settore chimico / bioeconomia devono competere con le proposte di progetto degli altri settori principali.

Maggiori informazioni su OP Zuid [qui](#).

Procedura Digitale

Organizzazioni ammissibili come istituti di conoscenza, organizzazioni intermedie, organizzazioni governative e aziende di dimensioni grandi e di piccole e medie dimensioni possono presentare le loro proposte con un apposito invito utilizzando il portale Web OP Zuid. Durante il periodo in cui è aperta una chiamata specifica, i candidati possono compilare un modulo di domanda completo nel portale web. I documenti di supporto al progetto possono essere caricati nel portale web.

Dopo aver risposto a tutte le domande e aver caricato tutti gli allegati necessari, è possibile inviare la domanda in modo digitale utilizzando il pulsante "Invia". Una volta scaduto il termine per la presentazione delle proposte, la Segreteria del programma verifica le proposte presentate sulla completezza e conformità al Programma e successivamente le proposte complete vengono valutate da un gruppo di esperti indipendenti che alla fine classificano tutte le proposte presentate nell'ambito dell'invito specifico. Dopo che è stato concesso un sussidio, lo stesso portale web deve essere utilizzato anche per la presentazione delle relazioni sullo stato di avanzamento (per quanto riguarda il contenuto e le finanze). Ancora una volta, possono essere caricati documenti di supporto (ad esempio fatture pagate, schede temporali, prove delle procedure di gara utilizzate). Il programma V di Interreg tra i Paesi Bassi e le Fiandre (Belgio), il programma V di Interreg Germania - Paesi Bassi e il programma V di Interreg per l'Euregio Mosa-Reno offrono opportunità analoghe per le organizzazioni e i consorzi del Limburgo in materia di finanziamento di progetti innovativi. Ovviamente, avrebbero bisogno che i partner si formassero oltre il confine nelle loro proposte di progetto. Questi programmi utilizzano anche applicazioni Web simili per la procedura di applicazione e per scopi di reporting.

Interviste

Nell'ambito del 4 ° Rapporto di analisi S3Chem, recentemente i rappresentanti di piccole e grandi aziende, istituti di ricerca e di conoscenza e l'Autorità di gestione del programma OPZuid sono stati intervistati per le loro esperienze con l'esecuzione dei suddetti strumenti di finanziamento. In generale, il livello di soddisfazione è piuttosto elevato: la disponibilità di questi strumenti migliora la creazione di nuovi consorzi attorno a progetti nuovi e innovativi. I risultati fino ad ora dimostrano che molte proposte classificate di alta qualità sono state presentate e già concesse. Possibili miglioramenti potrebbero essere trovati nella semplificazione della procedura di domanda. Si dice che sia molto complesso e richiede tempo.

Prossimi Eventi

Dal 7 all'8 giugno 2018 i partner si incontreranno nelle Asturie per discutere e aprire il lavoro tematico del quinto semestre del progetto, incentrato sulla questione della misurazione dell'impatto dei progetti di innovazione finanziata come base per un processo di orientamento orientato all'impatto. A tal fine sarà organizzata una riunione interregionale del gruppo di lavoro e una visita in loco a INCAR - CSIC.

Newsflash No. 6

S3Chem
Interreg Europe



Contact:

- ✉ Project coordinator: andre.mangelsdorf@mw.sachsen-anhalt.de
- ✉ Communication manager: claudia.geyer@mw.sachsen-anhalt.de

 facebook.com/S3Chem

 LinkedIn/S3Chem