



**SiS**  
FVG



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA

**SISTEMA SCIENTIFICO  
E DELL'INNOVAZIONE  
DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

## **MONITORAGGIO PIANO OPERATIVO SiS FVG 2017-18 E NUOVA PROGRAMMAZIONE 2019-20**

Riunione del Consiglio d'Indirizzo SiS FVG  
Trieste, 9 dicembre 2019

# Accordo di Programma per il Sistema Scientifico e dell'Innovazione del Friuli Venezia Giulia - SiS FVG

- Sottoscrizione: **agosto 2016** tra **RAFVG, MIUR e MAECI**
- **Durata: 5 anni** (con possibilità di rinnovo) - **2016-2021**
- **Soggetti coinvolti: 3** Enti sottoscrittori + **18** EPR del MIUR o finanziati dallo stesso, Organismi di ricerca internazionale, Enti operanti nell'ambito della Ricerca sotto il controllo dell'Autorità regionale con sede legale o operativa in FVG
- **Organi: 1 Consiglio di Indirizzo** (che propone annualmente a MIUR, MAECI e RAFVG obiettivi operativi e attività da sviluppare) + **1 Assemblea annuale** su temi di interesse regionale

# Accordo di Programma per il Sistema Scientifico e dell'Innovazione del Friuli Venezia Giulia - SiS FVG



- Assessore regionale al lavoro, formazione, istruzione, ricerca, università e famiglia: Alessia Rosolen
- Struttura regionale competente: **Direzione centrale lavoro, formazione, istruzione e famiglia - Servizio alta formazione e ricerca**



- Supporto operativo: **Area di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste - Area Science Park**, attraverso il suo **Ufficio Sviluppo Parco e SiS FVG**. L'Ente cura in particolare l'implementazione dell'Accordo e persegue gli obiettivi n. 3 (*Promozione e servizi per l'Internazionalizzazione dei Centri presenti nel Friuli Venezia Giulia*) e n. 4 (*Divulgazione tecnico-scientifica e diffusione dell'Innovazione*) dell'Accordo di Programma

# Accordo SiS FVG: finalità e obiettivi operativi

*Valorizzare il Sistema Scientifico e dell'Innovazione del Friuli Venezia Giulia potenziando il coordinamento delle attività scientifiche e la condivisione dei servizi*

Obiettivi:

1. Favorire il **coordinamento delle attività scientifiche**, mediante la creazione di una *“Rete scientifica di eccellenza”*;
2. Favorire il migliore collegamento tra il Sistema Scientifico e le realtà economiche e territoriali mediante la **razionalizzazione delle strutture regionali che operano nell'Innovazione e nel Trasferimento Tecnologico**;
3. Favorire il miglioramento della visibilità nazionale e internazionale del Sistema Scientifico regionale mediante lo **sviluppo di servizi per l'Internazionalizzazione** a favore dell'intera comunità dei ricercatori del territorio;
4. Favorire la **divulgazione tecnico-scientifica** e la diffusione della conoscenza sull'Innovazione.

# Piano Operativo SiS FVG 2017 - 2018

Documento programmatico che raccoglie le attività progettuali sviluppate dagli Enti partner per il biennio 17-18, in linea con gli obiettivi operativi dell'Accordo

**16 schede** progettuali suddivise tra i 4 obiettivi operativi:

- *Obiettivo 1 - Realizzazione di una Rete scientifica di eccellenza:*  
**11** schede progettuali;
- *Obiettivo 2 - Razionalizzazione delle strutture regionali per la valorizzazione della Ricerca, del TT e lo sviluppo di innovazione:*  
**2** schede progettuali;
- *Obiettivo 3 - Promozione e servizi per l'internazionalizzazione dei Centri:*  
**2** schede progettuali;
- *Obiettivo 4 - Divulgazione tecnico-scientifica e diffusione dell'innovazione:*  
**1** scheda progettuale.

# Monitoraggio singole Linee di attività

**Obiettivo 1: Realizzazione di una “Rete scientifica di eccellenza” per rafforzare la capacità di azione, attrattività e competitività, a livello nazionale e internazionale, delle Istituzioni partner**

<b>Linea 1.1 - <i>Realizzazione e potenziamento di infrastrutture di ricerca integrate</i></b>	<b>Indicatori</b>	<b>Avvio</b>	<b>Durata</b>	<b>Costo previsto e finanziamento</b>	<b>Aggiornamento</b>
<b>HIGH PERFORMANCE COMPUTING (HPC)</b>  <i>Creazione di una infrastruttura regionale di risorse HPC capace di soddisfare esigenze sia di calcolo che di trasferimento e analisi di big data</i>  Ente gestore: SISSA (referenti scientifici: Lanza e Rozza)	Inaugurazione dell'infrastruttura Ulysses (2020)	2016	2017-2018	€ 1.000.000	<ul style="list-style-type: none"><li>- Collaudo dell'infrastruttura: aprile 2019;</li><li>- Tavolo congiunto con le altre Università per formalizzare il protocollo d'intesa, il regolamento di gestione e il comitato tecnico scientifico: in fase di implementazione.</li></ul>

# Monitoraggio singole Linee di attività

**Obiettivo 1: Realizzazione di una “Rete scientifica di eccellenza” per rafforzare la capacità di azione, attrattività e competitività, a livello nazionale e internazionale, delle Istituzioni partner**

Linea 1.1 - <i>Realizzazione e potenziamento di infrastrutture di ricerca integrate</i>	Indicatori	Avvio	Durata	Costo previsto e finanziamento	Aggiornamento
<p><b>RETE 100G</b></p> <p><i>Progettazione e realizzazione di un’infrastruttura regionale di comunicazione telematica basata sulla tecnologia ottica di trasporto in wave length division multiplexing, dedicata alla comunità accademica e della ricerca FVG</i></p> <p>Ente gestore: UniTS (referente scientifico: Giorgetti)</p>	<p>Infrastruttura da collaudare entro 30/11/2020</p>	<p>2018</p>	<p>3 anni</p>	<p>€ 1.976.000, di cui € 476.000 a titolo di cofinanziamento ed € 1.500.000,00 di risorse regionali ai sensi della LR 2/2011 (Programma triennale degli interventi 2016-2018)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 03/2019 – 08/2019: Progettazione rete e sviluppo capitolati di gara;</li> <li>- 29/08/2019: Pubblicazione dell'appalto;</li> <li>- 15/09/2019: Termine ultimo presentazione offerte;</li> <li>- 09/2019 – 03/2020: Procedure di aggiudicazione e stipula;</li> <li>- 04/2020 – 11/2020: Installazione e configurazione infrastruttura.</li> </ul>

# Monitoraggio singole Linee di attività

**Obiettivo 1: Realizzazione di una “Rete scientifica di eccellenza” per rafforzare la capacità di azione, attrattività e competitività, a livello nazionale e internazionale, delle Istituzioni partner**

Linea 1.1 - <i>Realizzazione e potenziamento di infrastrutture di ricerca integrate</i>	Indicatori	Avvio	Durata	Costo previsto e finanziamento	Aggiornamento
<p><b>LABORATORIO DI MECCATRONICA AVANZATA (LAMA FVG)</b></p> <p><i>Creazione di un Laboratorio Regionale di Meccatronica Avanzata per potenziare la capacità di sostenere progetti da realizzare in collaborazione con le imprese</i></p> <p>Ente gestore: UniUD (referenti scientifici: Gasparetto, Sartor, Totis)</p>	<p>Avvio dei corsi di formazione e completamento del potenziamento del III lotto del Laboratorio (dicembre 2018)</p>	<p>2016</p>	<p>2017-2018</p>	<p>2017: € 550.000</p> <p>Costo sostenuto 2017-2018: € 550.000</p> <p>finanziamento regionale ai sensi della LR 2/2011 (Programma triennale degli interventi 2016-2018)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Piano di investimenti e acquisti di materiali e attrezzature del III Lotto (completato entro il 31/12/2018);</li> <li>- Realizzazione di oltre 20 corsi (dal 2017 al 2019);</li> <li>- Organizzazione di 4 workshop;</li> <li>- Partecipazione a 4 eventi di promozione;</li> <li>- Realizzazione di 1 website dedicato;</li> <li>- Video promozionale: in fase di implementazione.</li> </ul>



# Monitoraggio singole Linee di attività

**Obiettivo 1: Realizzazione di una “Rete scientifica di eccellenza” per rafforzare la capacità di azione, attrattività e competitività, a livello nazionale e internazionale, delle Istituzioni partner**

Linea 1.1 - <i>Realizzazione e potenziamento di infrastrutture di ricerca integrate</i>	Indicatori	Avvio	Durata	Costo previsto e finanziamento	Aggiornamento
<p><b>BIONICA (EX ICAN)</b></p> <p><i>Creazione di un’infrastruttura di ricerca/formazione sulle malattie dell’invecchiamento della popolazione</i></p> <p>Ente gestore: UniTS (referente scientifico: Manfioletti)</p>	<p>- Stipula del Protocollo di Intesa e avvio delle attività della Microscopia (entro il 2020);</p> <p>- Avvio del Laboratorio hub nell’arco dello sviluppo del Progetto.</p>	<p>Dal 2017 (relativamente al I lotto)</p>	<p>Pluriennale</p>	<p>€ 2.110.991,75 finanziamento regionale ai sensi della LR 2/2011 (Programma triennale degli interventi 2016-2018)</p>	<p>Il Progetto è stato riformulato nel corso del biennio 2018-19.</p> <p>Attività in sviluppo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Collegamento in rete dei 3 Atenei regionali;</li> <li>- Realizzazione di 1 laboratorio centrale (hub);</li> <li>- Potenziamento dei laboratori collegati (spoke);</li> <li>- Rafforzamento delle infrastrutture di Microscopia.</li> </ul>

# Monitoraggio singole Linee di attività

**Obiettivo 1: Realizzazione di una “Rete scientifica di eccellenza” per rafforzare la capacità di azione, attrattività e competitività, a livello nazionale e internazionale, delle Istituzioni partner**

Linea 1.1 - <i>Realizzazione e potenziamento di infrastrutture</i>	Indicatori	Avvio	Durata	Costo previsto e finanziamento	Aggiornamento
<b>OPEN LAB</b>  <i>Potenziamento dell’offerta dei grandi laboratori di Area Science Park con Elettra Sincrotrone Trieste e CNR FVG</i>	- Numero di laboratori aderenti al Network: almeno 5  - Numero progetti/com messe di ricerca con utenti industriali: almeno 25	Dal I semestre 2018	Pluriennale	€ 1.200.000 (progetto premiale del MIUR “Open Lab - A System of Open Research Facilities”)	2018: <u>Gestione e strumentazione:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Definizione delle modalità di accesso alla piattaforma materiali innovativi per attività di service;</li> <li>– Acquisto e installazione della strumentazione di Next Generation Sequencing individuata (NovaSeq 6000) e realizzazione degli adeguamenti tecnici e impiantistici della sede dedicata (edificio Q1 - Campus di Basovizza) (luglio-dicembre 2018);</li> <li>– Definizione della procedura di gara e redazione del capitolato tecnico per la realizzazione dell’Infrastruttura informatica a supporto della piena operatività della Piattaforma (Centro di Calcolo);</li> <li>– Individuazione strumentazione da acquistare - a cura di CNR-IOM e CNR-IC - per potenziamento Piattaforma Materiali Innovativi e set-up Piattaforma Biologia (luglio-dicembre 2018).</li> </ul> <u>Accordi:</u> 8 accordi stipulati, 5 per materiali innovativi e biologia strutturale e 3 per la Piattaforma di Genomica ed Epigenomica.

# Monitoraggio singole Linee di attività

**Obiettivo 1: Realizzazione di una “Rete scientifica di eccellenza” per rafforzare la capacità di azione, attrattività e competitività, a livello nazionale e internazionale, delle Istituzioni partner**

Linea 1.3 - <i>Sostegno allo sviluppo di accordi internazionali, accordi di collaborazione e progetti nei settori della Ricerca e dell’Innovazione</i>	Indicatori	Avvio	Durata	Costo previsto e finanziamento	Aggiornamento
<b>PROGRAMMA UE ACTIVE&amp;ASSISTED LIVING (AAL)</b>	Partecipazione al Bando 2018 del Programma AAL	2017	Durata pluriennale	•€ 5.000 (adesione annua); •€ 200.000 (la Call 2018)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Adesione della Regione Autonoma FVG all’Ambient and Assisted Living International non-for-profit Association di Bruxelles (AALA) in data 8/11/2017;</li><li>- Partecipazione al Bando emanato in data 5 febbraio 2018 sul tema «<i>Smart solutions for ageing well</i>»;</li><li>- Realizzazione di un webinar dedicato alla presentazione del Bando 2018 in data 9/4/2018, con la partecipazione di esperti europei;</li><li>- Partecipazione all’elaborazione della Call 2019 (Content working group);</li><li>- una domanda da beneficiario FVG a valere sul bando 2018 (non ha ottenuto il finanziamento, in quanto il progetto non si è collocato in posizione utile in graduatoria).</li></ul>

# Monitoraggio singole Linee di attività

**Obiettivo 1: Realizzazione di una “Rete scientifica di eccellenza” per rafforzare la capacità di azione, attrattività e competitività, a livello nazionale e internazionale, delle Istituzioni partner**

Linea 1.3 - <i>Sostegno allo sviluppo di accordi internazionali, accordi di collaborazione e progetti nei settori della Ricerca e dell’Innovazione</i>	Indicatori	Avvio	Durata	Costo previsto e finanziamento	Aggiornamento
<b>ACCORDO TRA RAFVG e DG JRC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizzazione di <b>2</b> Accordi operativi tra JRC ed Enti di Ricerca FVG;</li> <li>- Bando per la realizzazione di <b>16</b> percorsi di mobilità di ricercatori SiS FVG presso i Centri di Ricerca del JRC, presentate istanze per <b>12</b> progettualità (iter in corso)</li> </ul>	2017	Durata pluriennale	€ 360.000 (fondi FSE)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 28 proposte progettuali da JRC per bando mobilità ricercatori SIS FVG;</li> <li>- 22/1/18 II edizione di Science meets Regions 2018 in collaborazione con la Conferenza dei Presidenti delle Assemblee legislative italiane delle Regioni e delle Province Autonome (in tema di Alzheimer);</li> <li>- 6 eventi realizzati a Trieste con la partecipazione di esperti JRC nel 2018;</li> <li>- 4 eventi realizzati dal JRC con la partecipazione di esperti SIS FVG nel 2018;</li> <li>- 1 study visit ad ISPRA in data 1/12/17, anche in previsione del lancio del bando per la Mobilità dei ricercatori (emanato in data 19/12/2018);</li> <li>- 2 trilateral meeting in FVG 22/1/18;</li> <li>- 1 study visit ISPRA in data 25/5/18 dedicata alle scuole in occasione del nuovo Regolamento sulla protezione dei dati;</li> <li>- 1 visita JRC in FVG;</li> <li>- Accordo bilaterale Area – JRC su TT;</li> <li>- Accordo bilaterale ICGEB – JRC.</li> </ul>

# Monitoraggio singole Linee di attività

**Obiettivo 1: Realizzazione di una “Rete scientifica di eccellenza” per rafforzare la capacità di azione, attrattività e competitività, a livello nazionale e internazionale, delle Istituzioni partner**

<i>Linea 1.3 - Sostegno allo sviluppo di accordi internazionali, accordi di collaborazione e progetti nei settori della Ricerca e dell’Innovazione</i>	Indicatori	Avvio	Durata	Costo previsto e finanziamento	Aggiornamento
<b>ACCORDO TRA RAFVG&amp;UNIVERSITÀ FVG E MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (MIT)</b>	Attivazione di <b>15</b> progetti e scambi annui fra Atenei regionali e MIT:  11 progetti di ricerca 1 workshop congiunto 3 borse di ricerca	2017	Durata triennale	€ 150.000 annui  (fondi regionali)	- Realizzazione delle prime due Call, per un totale di 15 progetti finanziati;  - Organizzazione di un evento su MIT-FVG in collaborazione con la Regione Autonoma FVG in data 22/01/2019.

# Monitoraggio singole Linee di attività

**Obiettivo 1: Realizzazione di una “Rete scientifica di eccellenza” per rafforzare la capacità di azione, attrattività e competitività, a livello nazionale e internazionale, delle Istituzioni partner**

Linea 1.3 - <i>Sostegno allo sviluppo di accordi internazionali, accordi di collaborazione e progetti nei settori della Ricerca e dell'Innovazione</i>	Indicatori	Avvio	Durata	Costo previsto e finanziamento	Aggiornamento
<b>COMITATO APRE FVG (2019-2020)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Definizione di una programmazione annuale condivisa per le attività formative, informative e promozionali dei bandi Horizon 2020 con riunioni semestrali del Comitato APRE FVG;</li><li>- Coordinamento di giornate formative e informative condivise nell'ambito del Comitato APRE FVG per migliorare la partecipazione degli enti ai bandi Horizon 2020 e organizzazione di eventi e attività per sensibilizzare il territorio sulle opportunità europee (attività in raccordo tra i Soci regionali APRE);</li><li>- Mappatura annuale sulla partecipazione dei soci APRE FVG ai bandi Horizon 2020;</li><li>- Diffusione dei bandi e delle buone prassi progettuali in Horizon 2020 tramite informative mirate, sito e newsletter del SiS FVG.</li></ul>	Attivo	Durata plurienale	Finanziamento regionale per il supporto all'implementazione dell'Accordo SiS FVG  complessivi € 100.000,00 per il 2018 (per tutte le attività)	2018: <ul style="list-style-type: none"><li>- Realizzazione di <b>18 giornate</b> formative/informative con oltre <b>400</b> partecipanti;</li><li>- Realizzazione della <b>mappatura</b> della partecipazione ai bandi Horizon 2020 dei soci Apre FVG 2017-18.</li></ul>

# Monitoraggio singole Linee di attività

**Obiettivo 1: Realizzazione di una “Rete scientifica di eccellenza” per rafforzare la capacità di azione, attrattività e competitività, a livello nazionale e internazionale, delle Istituzioni partner**

Linea 1.5 - Consolidamento partenariati e iniziative di collaborazione	Indicatori	Avvio	Durata	Costo previsto e finanziamen to	Aggiornamento
<p><b>PIATTAFORMA SULL'ECONOMIA BLU</b></p> <p><b>Piattaforma di conoscenze e competenze sulla “Economia Blu”, dedicata a favorire lo sviluppo economico sostenibile e la crescita blu, nell'area del Mar Mediterraneo e del Mar Nero</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Avvio del Master</b> universitario internazionale sull’Economia Blu con l’Università degli Studi di Trieste;</li> <li>- Promozione di una <b>scuola di alta formazione</b> all’anno a Trieste in collaborazione con Istituzioni del SiS FVG (Summer School in Sustainable Blue Growth) dei Paesi del Mar Mediterraneo e del Mar Nero;</li> <li>- Organizzazione di una serie di workshop e seminari internazionali per trattare temi legati alla produzione e controllo della qualità ambientale e della sicurezza in mare, ecc.;</li> <li>- Sviluppo di attività di supporto per startup internazionali o/e spin-off focalizzati sul settore Blue Growth;</li> <li>- Collaborazione in programmi di scambio di mobilità internazionale.</li> </ul>	2017	Pluriennale	€ 200.000 (MIUR e fondi dell’Ente)	<p>2018:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Avvio del <b>primo Master di secondo livello in Sustainable Blue Growth</b>: più di 80 candidature; selezionati 21 studenti di 8 nazionalità diverse; erogazione di 15 borse di studio;</li> <li>- <b>V edizione Summer School on Sustainable Blue Growth</b> in the Mediterranean and Black Sea Countries: 187 candidature, selezionati 27 partecipanti da 18 Paesi diversi.</li> </ul>

# Monitoraggio singole Linee di attività

**Obiettivo 1: Realizzazione di una “Rete scientifica di eccellenza” per rafforzare la capacità di azione, attrattività e competitività, a livello nazionale e internazionale, delle Istituzioni partner**

<b>Linea 1.7 - Rafforzamento dei rapporti con l'Ufficio di Collegamento di Bruxelles della Reg. Aut. FVG</b>	<b>Indicatori</b>	<b>Avvio</b>	<b>Durata</b>	<b>Costo previsto e finanziamento</b>	<b>Aggiornamento</b>
<b>SUPPORTO ALL'ATTIVITÀ DI NETWORKING</b>	Partecipazione a 3 brokerage event delle reti UE nel 2017, 1 brokerage event nel 2018  - Redazione di 2 position paper nel 2017, 1 nel 2018	2017	Pluriennale	Attività istituzionali della Regione FVG	<ul style="list-style-type: none"><li>- Supporto nella partecipazione a reti e progetti internazionali e a brokerage event delle reti UE;</li><li>- Partecipazione alla redazione di position paper promossi per il tramite del GIURI (Gruppo informale degli Uffici di Rappresentanza Italiani presenti a Bruxelles);</li><li>- promozione della partecipazione dell'Università di Udine - Dipartimento di Area Medica al progetto EDEN (Embracing Dementia, con durata dal 1/09/2018 al 31/8/2019);</li><li>- Collaborazione mensile tra l'Ufficio di collegamento di Bruxelles della RAFVG e SiS FVG per la segnalazione e condivisione di notizie (eventi, bandi, ecc.) da veicolare tramite il portale web e la newsletter del SiS FVG.</li></ul>



# Monitoraggio singole Linee di attività

**Obiettivo 2: Razionalizzazione delle strutture regionali che operano nella valorizzazione della Ricerca, del Trasferimento Tecnologico e nello sviluppo dell'Innovazione**

Linea 2.1 - <i>Definizione e attuazione di un modello organizzativo degli Innovation Enablers</i>	Indicatori	Avvio	Durata	Costo previsto e finanziamento	Aggiornamento
<b>SISTEMA ARGO</b>	Avvio con l'Accordo attuativo, approvato con DGR 2292 dd. 30/11/2018 e sottoscritto a fine 2018	2018	Pluriennale	€ 8.800.000, di cui € 4.000.000 risorse regionali € 4.000.000 cofinanziamento MIUR € 800.000 cofinanziamento Area Science Park	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Asset Industry Platform 4 FVG (IP4FVG):</b> Cabina di Regia: costituita; 4 Nodi avviati: IoT (Amaro, UD); Data Analytics e AI (Udine); Adv. Manufacturing Solutions (Pordenone); Data Optimiz.&amp;Simulation (Trieste). Avviato il processo di acquisti per la realizzazione dei Dimostratori.</li><li>▪ <b>Asset Industrial Innovation Harbour (IIH):</b> Insediamento Java Biocolloid Europe Srl e avvio dell'Osservatorio sull'economia circolare.</li><li>▪ <b>Asset Piattaforme Tecnologiche:</b> Implementazione della piattaforma di genomica ed epigenomica con l'aggiornamento dei modelli di governance e l'acquisto di nuova strumentazione dedicata.</li><li>▪ <b>Asset High Impact Net (HIN):</b> In fase di definizione il piano di attività.</li></ul>

# Monitoraggio singole Linee di attività

**Obiettivo 2: Razionalizzazione delle strutture regionali che operano nella valorizzazione della Ricerca, del Trasferimento Tecnologico e nello sviluppo dell'Innovazione**

<i>Linea 2.1 - Definizione e attuazione, in raccordo tra Autorità regionale e MIUR, di un modello organizzativo degli Innovation Enablers</i>	Indicatori	Avvio	Durata	Costo previsto e finanziamento	Aggiornamento
<b>OIS (OPEN INNOVATION SYSTEM FVG) 2018</b>	Gli indicatori annuali prevedono: - 180 idee progettuali finalizzate; - 250 interventi di assistenza tecnica e pianificazione; - 150 imprese supportate con assistenza tecnica (su base annua).	Attivo	Durata pluriennale	€ 1 milione (fondi regionali)	2018:  - <b>227 idee di innovazione</b> formalizzate;  - <b>287 interventi di assistenza</b> tecnica e pianificazione;  - <b>189 imprese supportate</b> con assistenza tecnica.

# Monitoraggio singole Linee di attività

## Obiettivo 3: Promozione e servizi per l'Internazionalizzazione dei Centri presenti nel territorio regionale

Linea 3.1 - <i>Rafforzamento dei servizi per l'internazionalizzazione erogati dal Welcome Office FVG</i>	Indicatori	Avvio	Durata	Costo previsto e finanziamenti	Aggiornamento
<b>WELCOME OFFICE FRIULI VENEZIA GIULIA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Predisposizione di un documento di programmazione annuale condiviso dal Partenariato e monitoraggio semestrale delle attività della Rete;</li> <li>- Rafforzamento dei servizi di consulenza per studenti e ricercatori e costante aggiornamento delle informazioni pre-arrival fornite tramite il portale web del Welcome Office FVG (<a href="http://www.welcomeoffice.fvg.it/">www.welcomeoffice.fvg.it/</a>);</li> <li>- Programmazione di incontri ristretti del Welcome Office FVG con la PA su tematiche di interesse (per es., normativa ingresso studenti e ricercatori stranieri).</li> </ul>	Attivo	Durata pluriennale	Finanziamento regionale per il supporto all'implementazione dell'Accordo SiS FVG  complessivi € 100.000,00 per il 2018 (per tutte le attività)	2018: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizzazione di 13.434 consulenze;</li> <li>- Implementazione del portale web con la sezione «<i>Success Stories</i>»;</li> <li>- Organizzazione del percorso formativo “<i>English for international mobility management</i>” (Trieste, Aprile-Maggio, 20 ore).</li> </ul>

# Monitoraggio singole Linee di attività

**Obiettivo 3: Promozione e servizi per l'Internazionalizzazione dei Centri presenti nel territorio regionale**

<b>Linea 3.4 - <i>Realizzazione di studi e di modelli di monitoraggio sui flussi di ricercatori e studenti internazionali in FVG</i></b>	<b>Indicatori</b>	<b>Avvio</b>	<b>Durata</b>	<b>Costo previsto e finanziamento</b>	<b>Aggiornamento</b>
<b>PUBBLICAZIONE “LA MOBILITÀ DELLA CONOSCENZA”</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Coordinamento del Gruppo di Lavoro per la raccolta e il monitoraggio dei dati afferenti all'Indagine;</li><li>- Elaborazione di grafici e loro diffusione tramite il portale web <a href="http://www.sisfvg.it/">www.sisfvg.it/</a>;</li><li>- Realizzazione della pubblicazione dell'Indagine e promozione tramite il network SiS FVG.</li></ul>	Già attivo	Attività annuale	Finanziamento regionale per il supporto all'implementazione dell'Accordo SiS FVG  complessivi € 100.000,00 per il 2018 (per tutte le attività)	2018:  - Indagine completata, pubblicata e distribuita ai Partner.

# Monitoraggio singole Linee di attività

## Obiettivo 4: Divulgazione tecnico-scientifica e diffusione dell'Innovazione

Linea 4.1 - <i>Realizzazione di iniziative di diffusione per favorire il trasferimento della conoscenza all'intera comunità scientifica</i>	Indicatori	Avvio	Durata	Costo previsto e finanziamento	Aggiornamento
<b>ATTIVITA' CORRELATE A ESOF 2020: PROESOF 2020</b>	127 eventi PROESOF realizzati	A partire dal 2018	Durata pluriennale	€ 550.000 (fondi regionali)	<p><b>319</b> proposte PROESOF ricevute ad oggi, di cui:</p> <p>2018 -&gt; 39            2019 -&gt; 123            2020 -&gt; 150</p> <p>Science2Citizen: 240            Science2Hard Science: 43            Science2Medicine: 35            Science2Business: 26            Science2Humanities: 20            Science2Policy: 18            Science2Communication: 17</p> <p>(alcune proposte attengono a più Tavoli)</p> <p><b>111</b> proposte per il Science in the City Festival.</p>